Blue Bird の概要

◇ 対応 OS	DOS/Vパソコン
	Microsoft Windows XP \sim Windows 7

◇ 各種図面表示	地籍図(文字情報切替、メッシュ情報切替)、地形図、計画図(文字情報切替、メッシュ情報切替)、道路網図、オルソ(航空写真)、測量図面(測量図作成によるもの)、管内図 等
◇ 測量図作成	コンパス測量図、GPS 測量図、光波測量 図 (将来)、ユーザー図面
◇ 森林簿表示 (将来)	表示図面と連動し、必要な森林簿情報を 検索·表示
◇ GPS 表示	現在位置のリアルタイム表示、現在位置 の周期図面プロット
◇印刷	図面印刷、測量図野帳、森林簿(将来) ※ 図面印刷はあらかじめ用意した整飾 ファイルによりフォーマット印刷可能。
◇ インポート	コンパス野帳(CSV)、PC-Mapping レ イヤ形式、GPS データ(CSV)

葵測量設計 株式会社

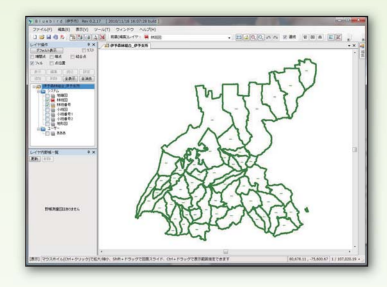
◇本社 **〒**795-0061 愛媛県大洲市徳森 1490 番地 3 TEL 0893-25-3157

◇松山事業所 **〒**790-0951 愛媛県松山市天山3丁目11-11 葵第1ビル1F TEL 089-921-9552



Blue Bird

統合型森林情報システム



◇ 対応 OS

Microsoft Windows XP ~ Microsoft Windows 7

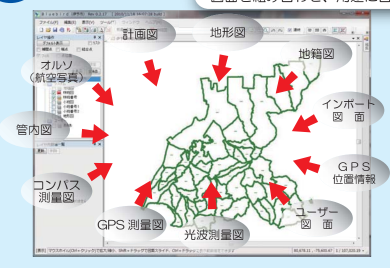
株式会社 葵測量設計

◇ 機能概要

- ・各種画面表示
- ・測量図、ユーザー図面
- ・森林簿選択表示
- ・GPS 表示
- · 印刷 (図面、森林簿)
- ・インポート

面選択表示

図面を組み合わせ、用途に合わせた必要な図面を作成することができます



▼ 計画図とオルソ ▲ 地籍図と地形図

計画図には、氏名、カナ、地番、樹種等の 文字情報はもちろん、森林種、林種、樹種、 齢級等のメッシュ情報を組合せ表示するこ とができます。



▲ 計画図 (樹種メッシュと樹種名)

▼ 計画図

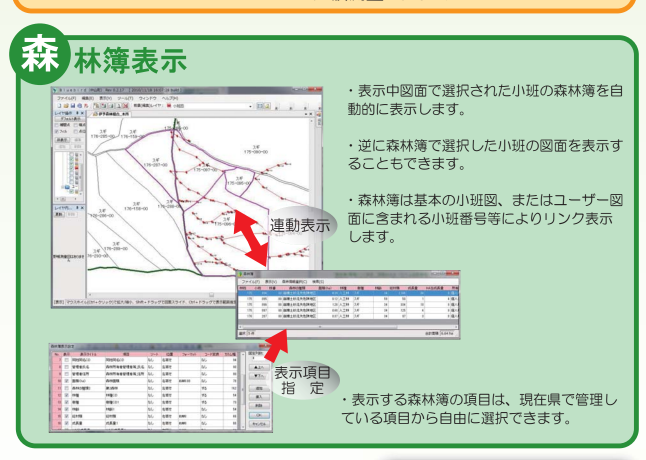
(齢級メッシュと樹種名)

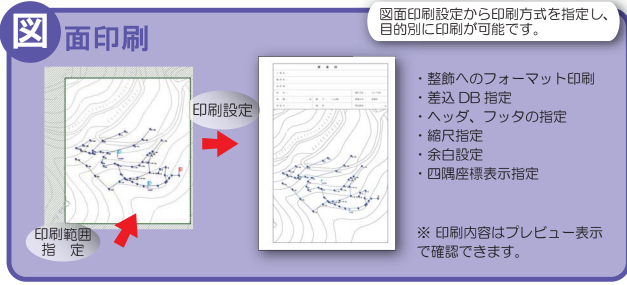
種類を問わず複数の測量図面を重ねて

表示することも可能です。



- ・コンパス測量(前進法)
- ・GPS 測量 (座標位置プロット)
- 光波測量(将来予定)





ーザー図面作成



作成したレイヤに各種編集機能を使用

し、図面を作成することができます。



