

# V-PLANNER

2次元CAD V-nasシリーズ

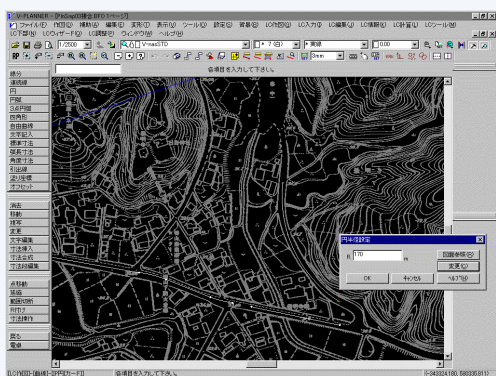
V-PLANNER（ブイプランナー）は、道路中心線の調整計算をIP法や要素固定法の制約を意識することなく、任意の線形全体を一度に計算できる知的調整機能付き道路中心線決定支援システムです。プラットフォームにV-LINER（ブイライナー）を利用しているため高精度な各種線形計算、線形計算書出力も可能です。

## 製品特長

### 1 | 線形入力

#### ■豊富な線形入力機能

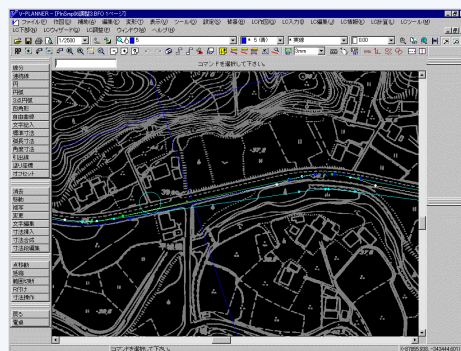
『V-LINER』の線形入力機能が全て使えます。



完成例

#### ■コントロール点の一括調整機能

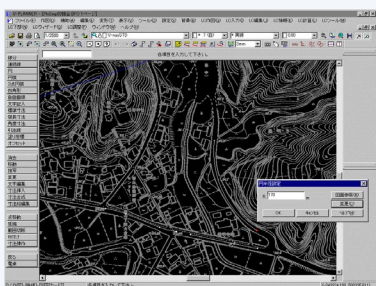
コントロール点上通過やクリアランス設定による複数のコントロールによる同時一括調整計算が可能です。



同時一括調整計算

#### ■インター計画

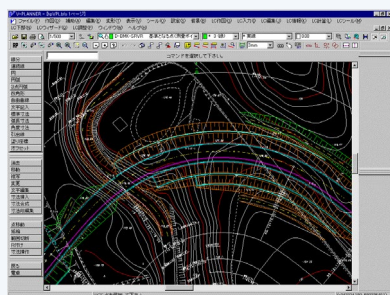
直接式・間接式タイプによるノーズ計算機能によりインター計画も容易です。



インター計画

#### ■便利な機能

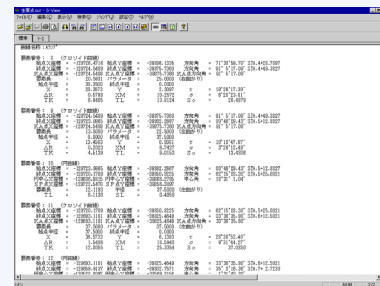
平面図作図に便利な幅員線・旗上げ・要素表などの専用コマンドをご用意しています。



便利な機能

#### ■計算書出力

作図された線形から必要な計算書（主要素・IP・中間点・幅杭・離れ）が即座に作成できます。



計算書出力

## 動作環境

※必要メモリ等はシステム環境によって異なる場合がありますのでご注意ください。

### OS

Microsoft Windows 11,10 64bit  
※Windows動作保証の最新情報は[こちら](#)

### CPU

OSのシステム要件を満たし、問題なく動作する環境

### メモリ

OSのシステム要件を満たし、問題なく動作する環境

### 記憶装置

10GB以上の空き容量 SSDを推奨

### ディスプレイ

1920×1080以上が表示可能なもの