

# V-擁壁展開図

2次元CAD V-nasシリーズ

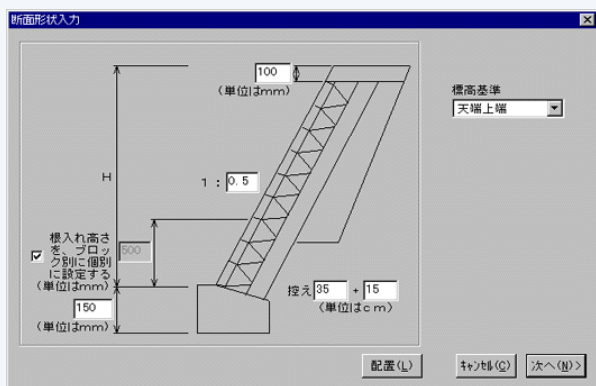
V-擁壁展開図は、ブロック積み・重力式擁壁展開図の自動製図・数量計算を行います。形状寸法と目地や接続する水路を設定すると、展開図および数量計算欄を自動図化します。またV-ROADのデータを利用することもできます。

## 製品特長

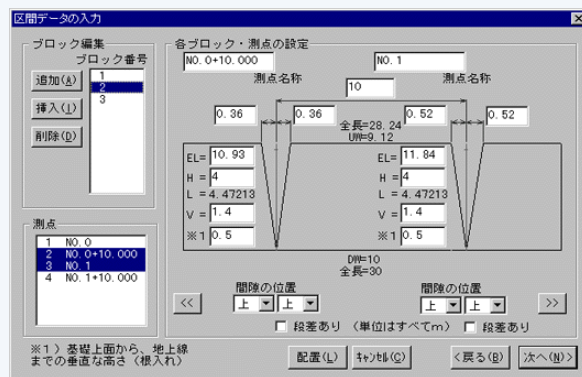
### 1 | 擁壁展開図を簡単作図

#### ■ 基本データ入力

データ入力はわかりやすいガイドにしたがって必要最小限の項目を入力するだけです。



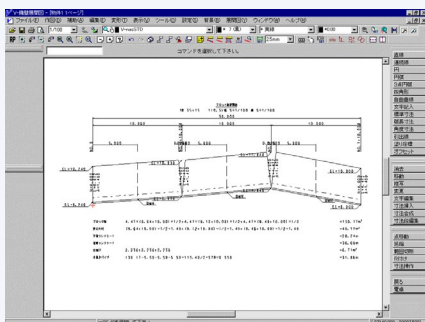
断面形状入力



区間データ入力

#### ■ 設置データ入力

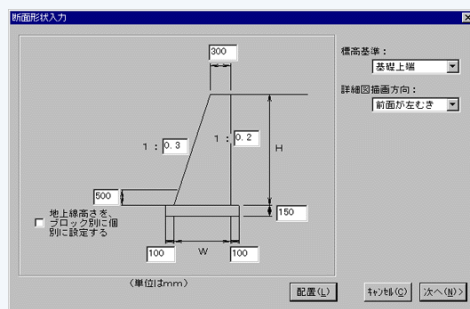
各測点区間のデータも容易に入力していただけます。また、「V-nas」シリーズの道路設計CAD『V-ROAD』の横断設計データを利用することが可能です。



擁壁展開図

#### ■ 自動作図後は「V-nas」で自在に編集

断面寸法・形状寸法の入力から展開図を作成します。作成された展開図は「V-nas」の機能により自在に編集できます。また展開図には、目地・接続水路・数量計算も作図できます。



断面形状入力

## 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