

# V-仮設構造図

2次元CAD V-nasシリーズ

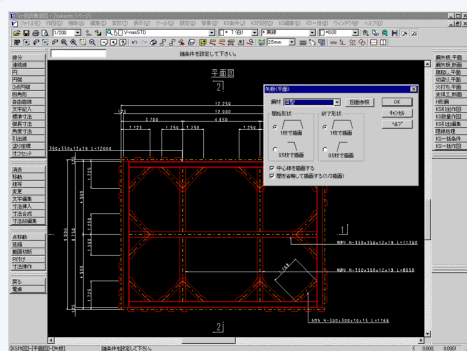
V-仮設構造図 は、V-nasをプラットフォームにした仮設構造図の作図支援システムです。仮設平面図、断面図、数量表を簡単に効率良く描画するための豊富な作図・編集コマンドに加え、ウィザード形式の入力による一括作図機能も搭載しています。交差している部材の隠線処理や作図後の部材の編集など、きめこまやかな編集により完成度の高い図面の仕上がりと効率の良い作図環境を提供するシステムです。

## 製品特長

### 1 | 仮設構造図を簡単作図

#### ■ 土留壁の作図

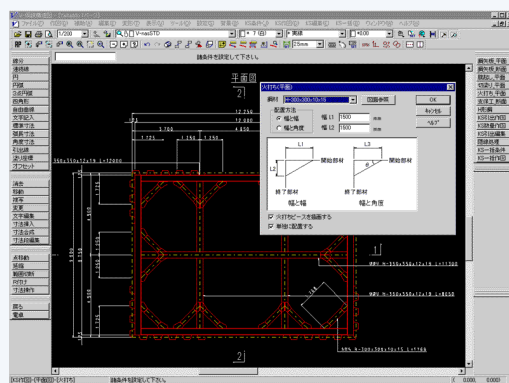
線分を作図する感覚で土留壁（矢板／親杭／SMW）を作図します



土留壁作図

#### ■ 火打ちの作図

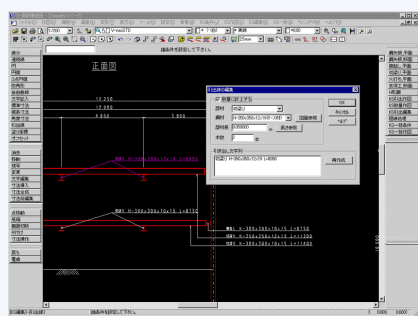
腹起し・切梁りを選択するだけで自動的に作図します。



火打ち作図

#### ■ 引出線の作図

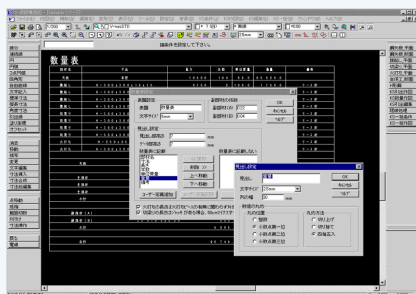
腹起し・切梁りを選択するだけで自動的に作図します。



引出線作図

#### ■ 数量表の設定

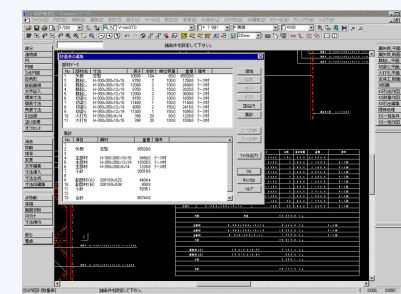
作図する数量表の項目をあらかじめ設定しておくことができますので、作業の効率化が図れます。



数量表設定

#### ■ 数量表の作図

作図された引出し線から数量を算出します。数量表のイメージで編集も可能です。



数量表作図

## 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