C Kit 3D設計CAD V-nasClairシリーズ

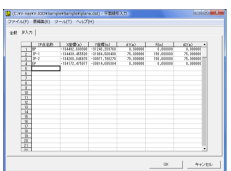
VC Kit(ブイシーキット) は、道路設計向け縦横断図をスピーディかつ簡単に作図することができる、V-nasシ リーズのオプションソフトです。道路設計以外にも橋梁一般図や河川横断図での利用など、用途は様々。V-nas シリーズの強力な図化ツールとしてお客様の業務をサポートいたします。

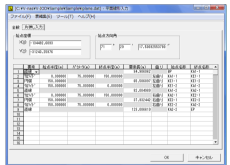
製品特長

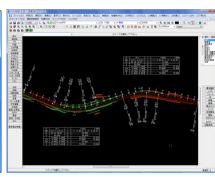
1 計画

▶ 平面線形

IP形式または片押し形式による選択入力が可能です。V-LINER、V-CROSS、V-BRIDGEをお持ちのお客様は CADで作図した中心線も利用することが可能です(お持ちでない場合は表形式による平面線形の入力のみ)。

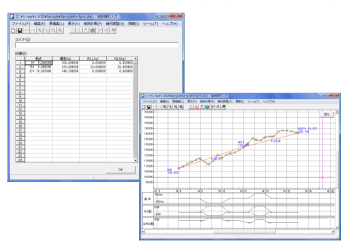






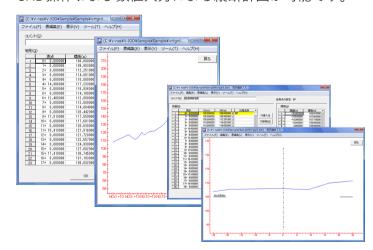
▶ 縦断計画

CAD操作および数値入力による縦断計画が可能です。



▶ 現況縦横断データ

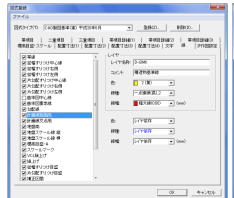
CAD操作および数値入力による縦断計画が可能です。

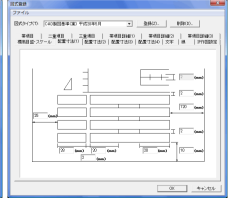


▶帯項目

縦断図の図式はお客様によるカスタマイ ズと登録が可能です。CAD製図基準

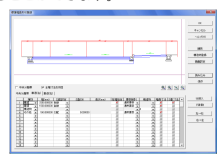
(案) に則した作図条件が標準装備され ていますので、購入したその日からCAD 製図基準(案)対応の縦断図がすぐに作 図できます。CAD操作および数値入力に よる縦断計画が可能です。

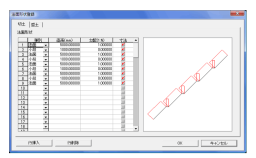


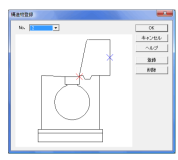


▶ 標準横断

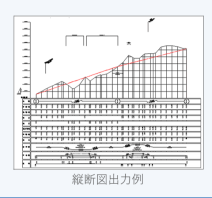
標準横断は専用入力画面より登録します。排水構造物や縁石についてはV-nasで作図した構造物を簡単に取り込 むことができます。

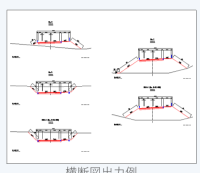






■ 出力例





横断図出力例

動作環境

CPU

※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。

Microsoft Windows 11,10 64bit OS ※Windows動作保証の最新情報はこちら

> OSのシステム要件を満たし、問題なく 動作する環境

OSのシステム要件を満たし、問題なく メモリ

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

その他

動作にはV-nasClairシリーズ、あるいは、 V-nas専用CADシリーズ が必要です。 ※V-ROAD、V-ROAD/M、V-PLANNERにはアドインできませ