

# V-nasClair 3DViewer

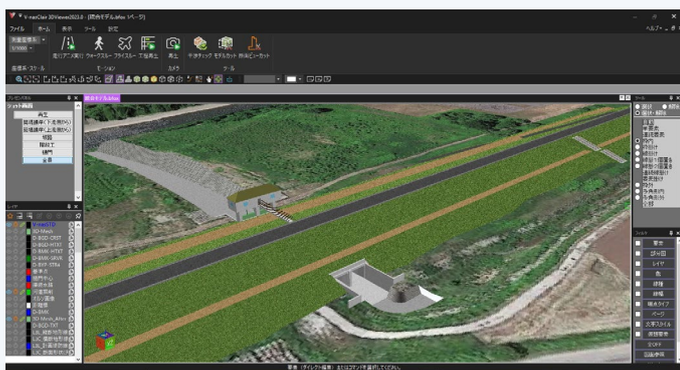
3D設計CAD V-nasClairシリーズ

プレゼンテーションなどにご利用いただける、ビジュアルに特化したビューアでV-nasClairオリジナルファイル形式(.bfo、.bfox)の読み込みが可能です。グラフィックボードが搭載されたPCでは、大容量データのよりスムーズな表示が可能となり、走行アニメーションやフライスルーなどを利用したプレゼンテーションに効果を発揮します。計測機能を利用することで、モデルの距離、面積、体積、要素数の取得が可能です。

## 製品特長

### ■ BIM/CIM統合モデルの閲覧

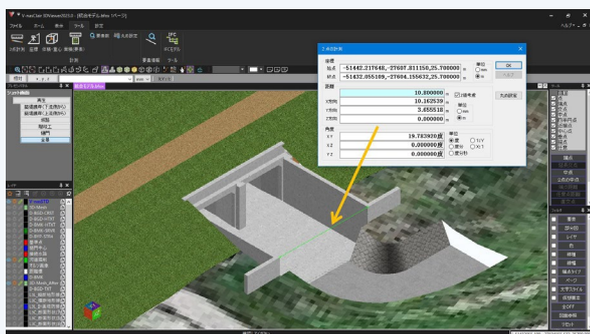
BIM/CIM統合モデルの閲覧が可能です。走行シミュレーション、施工ステップ、ウォークスルー、干涉チェックなどの確認が可能なほか、V-nasClairで登録されたショット画面の切り替えが容易に行えます。  
※走行シミュレーション、施工ステップ、ショット画面の登録はV-nasClairでの設定が必要です。



ショット画面呼び出しによる統合モデルの表示例

### ■ 計測機能を活用したモデルの照査

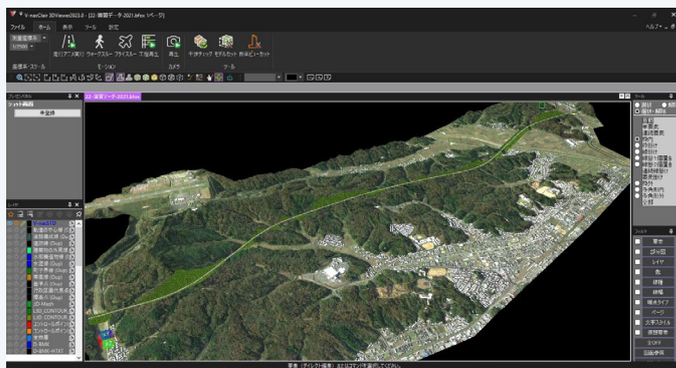
座標、距離、面積、体積の計測機能によりモデルの照査が行えます。



距離計測例

### ■ 大容量データの高速表示

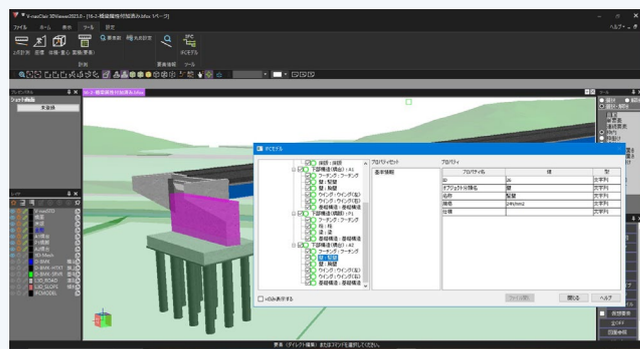
点群を含めた大容量データの高速表示が可能です



大容量データ表示例

### ■ 属性の確認

構造物モデルの属性確認が行えます。また、リンク切れの属性がある場合には、一覧表示で簡単にリンク切れ要素の確認が行えます。



橋台堅壁の属性表示例

## 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

### その他

大容量データを読み込む場合、拡張グラフィックボードはビデオメモリの容量が大きいもの(4GB以上)をお勧めします