



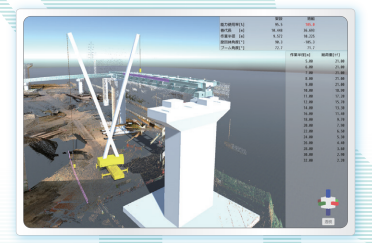
KK-240113-A

Crane Layout Operator Version. Simulator

クレーン配置計画を支援するシステム



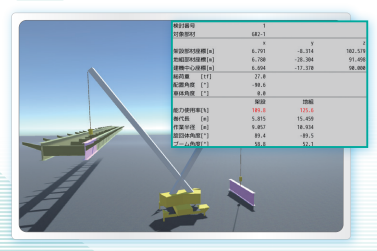
特長1 地組時と架設時を同時検討



従来別々に検討していた地組時と架設時の配置計画を同時 に検討できます(二重検討不要)。

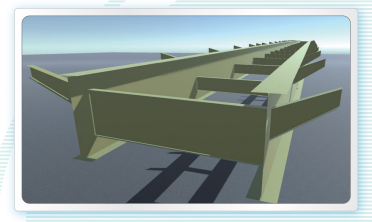
また、単部材での検討だけでなく、複数部材の一括架設の 検討も可能です。

特長2 クレーン能力使用率をリアルタイム表示



画面上でクレーン能力使用率をリアルタイム表示(許容 値オーバーなら赤字表記)できます。

3D空間上でクレーンの位置を変更したり、ブーム長やク レーン機種を変更しながら、適切なものを選定できます。



特長3 簡易上部エモデルが作成できる

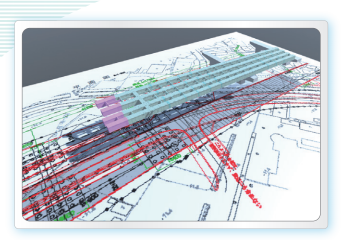
上部エモデルは、CastarJupiterモデル(当社原寸システムのモデル)の取り込みだけでなく、CLOVER.SIM内で簡易作成することも可能です。

線形座標や重量等のわずかな入力を行うだけで、詳細度200 程度のモデルが作成できます。

特長4 平面地形図のインポートも可能

地形モデルは、点群データはもちろん、橋梁一般図に描画されている平面地形図の取り込みも可能です。

地形モデルがなくても、周辺構造物との干渉や部材置場・クレーン 配置位置の検討ができます。



特長5 クレーン機種を自由に追加

定義ファイルを入力することで、クレーン機種を手動で追加できます。 形状や能力を設定できるので、多種多様なクレーンを使った検討が 可能になります。

特長6 充実したアウトプット

クレーン配置計画の結果は、3D座標値や平面図で出力できるため、 現場への配置指示や施工計画図作成の省力化を図れます。 また、架設アニメーションも作れるためCIM業務への活用も可能です。

■技術認定

- NETIS (国土交通省新技術情報提供システム) 登録 (登録番号: KK-240113-A)
- 特許出願中(特開 2024-143118)

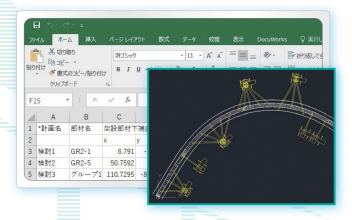
動作環境

OS: Windows 11(64bit)

関連ソフトウェア: Microsoft 365 (64bit)

CPU: Intel Core i7 以上メモリ: 16GB 以上

ディスプレイ: 1920×1080 (FHD) 以上



商品紹介動画はこちら!



御見積は こちら TEL: 03-5442-1703 E-mail: clover@yti.co.jp

