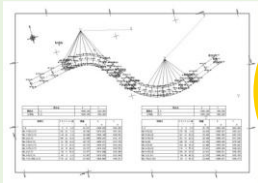


あらゆる作業状態における3次元丁張り計算をシミュレーションできます。また、任意点からの逆幅杭丁張計算も可能です。

各種トラバース計算

逆計算・各種トラバース計算、交点・延長点・隈切りなど、各種座標が簡単な操作で計算・出力可能です。



プレビュー画面の座標をワンクリックするだけで一発自動計算！

座標展開図・画地計算などの提出図面・施工図面の出力など、確実な座標による現場管理が実現します。

横断現況作成



XYH座標より横断現況を自動作成

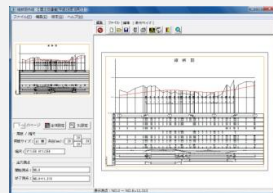
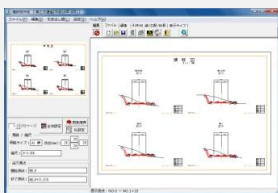
測量機で観測したXYH座標データから横断現況を作成し、設計図の現況と簡単に対比できます。また、横断SIMA出力により、「A納図 [A-NOTE]」でも横断現況を取り込めます。

図面作成



縦・横断面図作成

「現場大将」で入力した道路の縦断・横断データを、スピーディに図化できます。

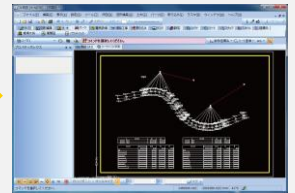
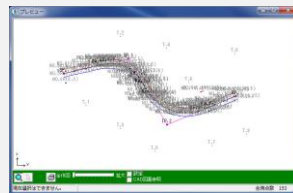


※ご利用には「縦・横断面図作成」のご契約が必要です。



A納図[A-NOTE]

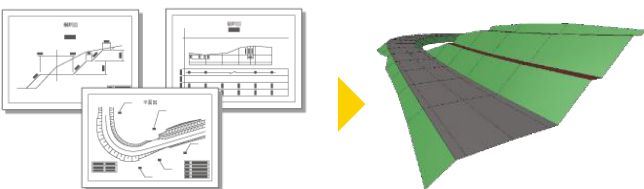
本格的な図面への書き出しが可能で、電子納品にも対応します。



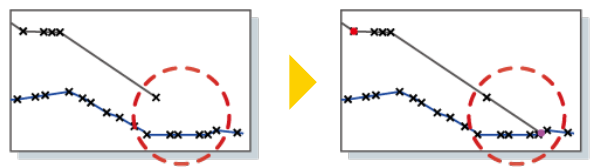
※ご利用には「A納図 [A-NOTE]」のご契約が必要です。

i-Construction対応機能

平面図・縦断面図・横断面図から3次元設計データを作成できます。



横断SIMAを取り込み、設計データの横断線端部を現況線まで伸縮できます。



●i-Constructionは、国土技術政策総合研究所の登録商標です。●本カタログに記載されている社名、および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。●記載された仕様は、予告なしに変更することがございます。

ITS Innovative Technology & Services
アイティエス

問合せ先 株式会社アイティエス 札幌事業所
〒064-0925
札幌市中央区南 25 条西 12 丁目 3-23
TEL : 011-520-6800 FAX : 011-520-6803
https://its-square.com



開発元

KENTEM
株式会社建設システム

本社 〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1

総合案内窓口

0570-200-787

※音声ガイダンスが流れたら、「1」を押してください。

www.kentem.jp



受付時間
9:00-12:00 / 13:00-17:00
月曜日～金曜日（祝日除く）

2025年7月作成 (KS400-13)