

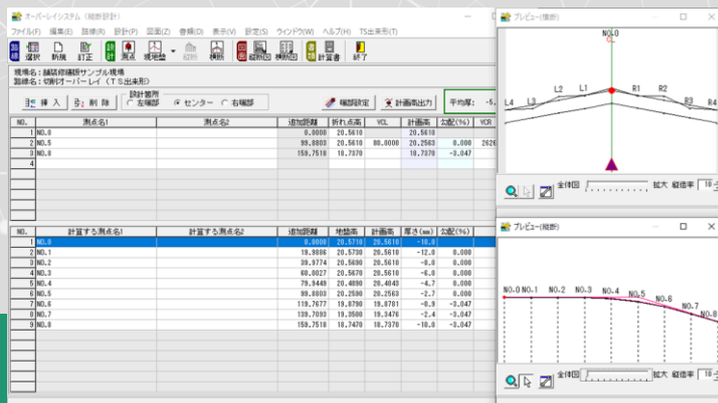
オーバーレイ

舗装切削・オーバーレイ業務を
スピーディに処理

DEKISPART

オーバーレイシステム

舗装修繕の設計を縦断・横断のイメージ画面・計算結果を見ながら、リアルタイムでシミュレーション可能。



製品の詳細や対応している要領・基準、動作環境については、製品ページをご確認ください。

多彩なシミュレーション機能で、理想的な平均厚を導いてコストを削減

舗装切削・計算結果を見ながらシミュレーションできるため、横断計画までを自社で行う際に役立ちます。『オーバーレイ』『切削オーバーレイ』『切削レベリング層』に加え、複数の任意層により、どんな現場にも対応できます。

現況測量

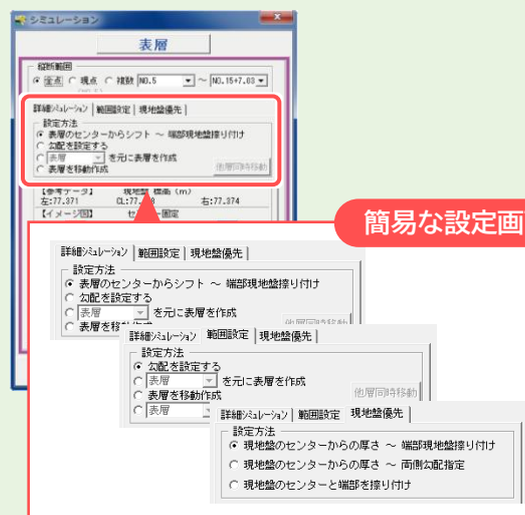


縦断設計

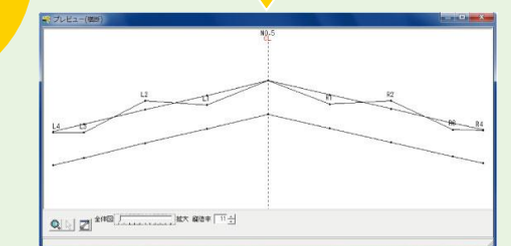


多彩な
シミュレーション
機能を搭載

全体平均厚・ボリューム確認



横断設計

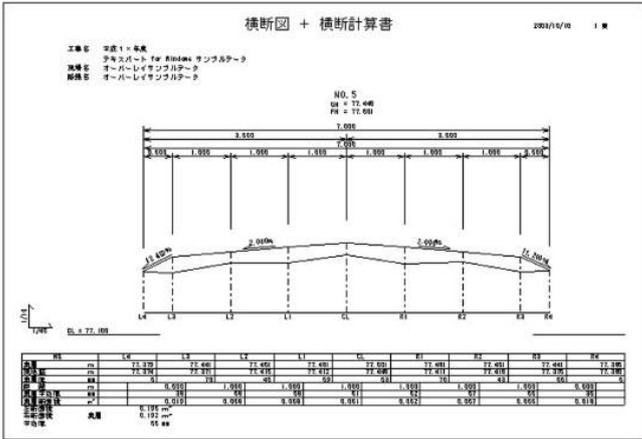


- オーバーレイ業務の設計から書類作成まで、一連の作業を自社で行えます。
- 全体平均厚やボリュームを確認しながらシミュレートできるので、現場に合わせた設計が行えます。
- デキスパートシリーズの「出来形展開図作成」にデータを転送することで、スピーディに展開図を自動作成します。

オーバーレイの豊富な帳票類

入力データにより、各種計算書から図面まで自動で作成！

横断面+横断計算書

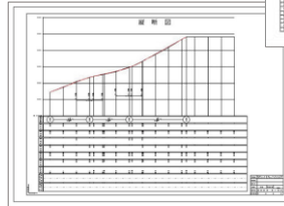


横断計算書1

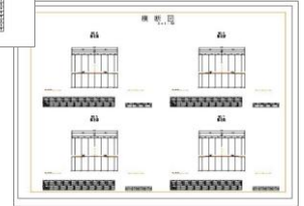
横断計算書2

面積体積計算書

縦断面



横断面

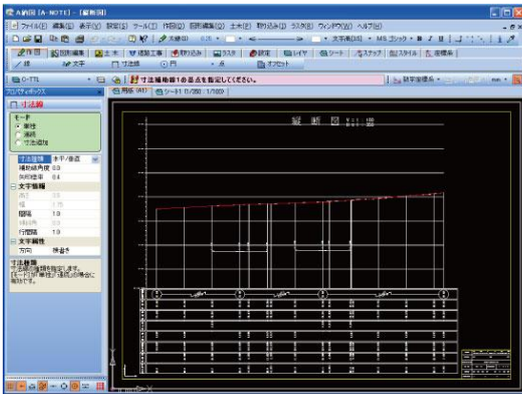


その他

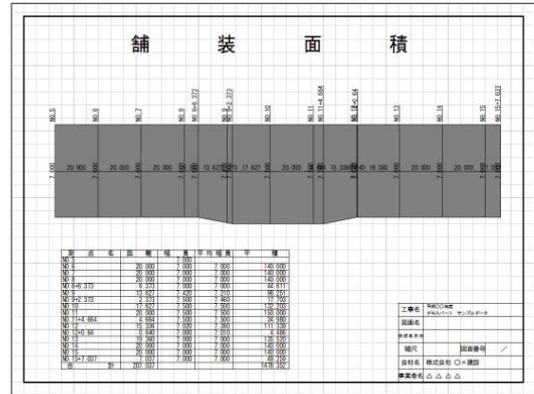
- 計画横断面勾配一覧表
- 縦断データ
- 横断施工管理表
- 現況横断面勾配一覧表
- 切削厚一覧表
- 縦断曲線要素

デキスパートシリーズと連動可能

データ転送により「A納図 [A-NOTE]」「出来形展開図作成」で編集可能！用途に合わせた図面や展開図をスピーディに作成できます。



出来形展開図作成



「オーバーレイシステム」で作成された縦横断面は、「A納図 [A-NOTE]」に転送可能。CAD製図基準に合わせて、レイヤ振り分け、線種、線色、線幅等の設定が行われます。

※ご利用には「A納図 [A-NOTE]」のご契約が必要です。

計算結果を「出来形展開図作成」(平積)に出力することで、展開図を自動作成します。

※ご利用には「出来形展開図作成」のご契約が必要です。

●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。



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



株式会社建設システム
本社 〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1

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 (KS412-07)