

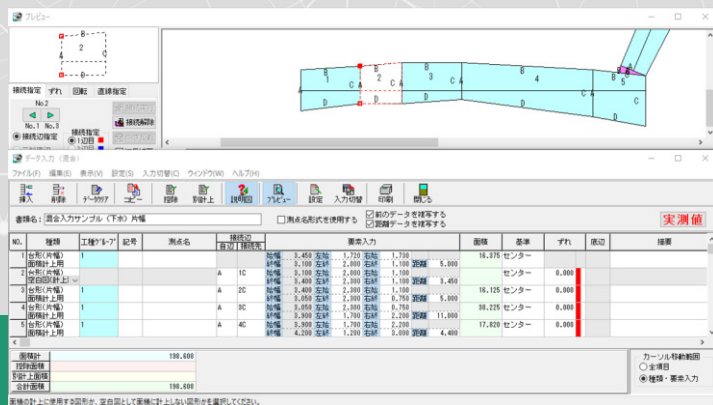
出来形展開図

面倒なヘロンの面積計算も  
すぐに解決!

DEKISPART

# 出来形展開図作成

計算書を入力するだけで、ヘロン・平積などの展開図を  
自動で作成。



製品の詳細や動作環境については、製品ページをご確認ください。

## 豊富な入力パターン

混合入力で異なる形状のものを連続して入力したり、座標から展開図を自動作成したり、大幅な時間短縮に貢献します。また、数値入力のみで図形と計算書を同時作成するので、作業効率が2倍に上がります。



混合



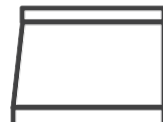
平積



ヘロン



座標ヘロン

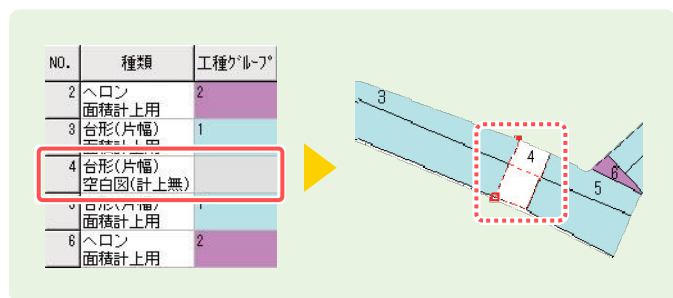


擁壁

## 様々な機能でさらに効率UP

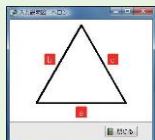
### ダミー図形が作成できる

面積計算に計上されないダミー図が作成できるため、図形が離れて配置されるような場合でも、イメージ通りの描画が可能です。(混合入力時)

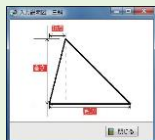


# プレビュー画面で仕上がりを確認しながら数値を入力でき、展開図を作成

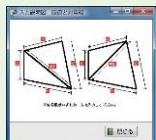
## 入力説明図



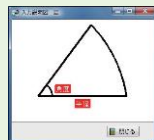
ヘロン



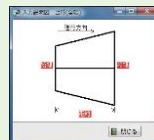
三斜



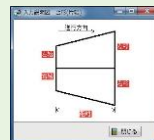
四辺と対角線



扇



台形（全幅）

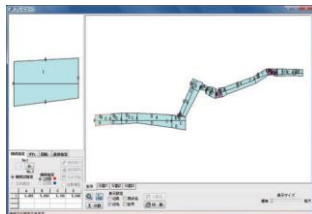


台形（片幅）

## データ入力(混合)画面



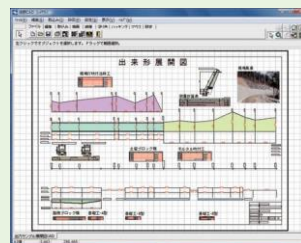
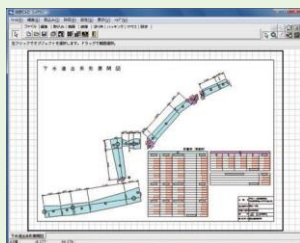
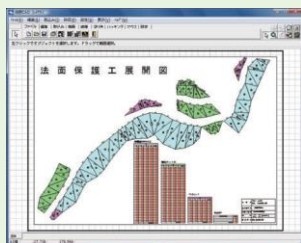
## プレビュー画面



- 縮尺を縦・横別々に指定でき、さらにヘロン図面だけを均一な縮尺にて別途描画することも可能です。
- 図面作成後、CAD機能によって文字や図形の書き込みも可能です。

用紙サイズ・縮尺の設定、レイアウトを決めれば、展開図データが作成されます。

## 各種帳票印刷



## DXFやA納図[A-NOTE]への出力・転送が可能



A納図[A-NOTE]

転送



出来形展開図作成

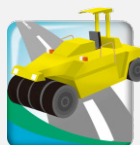
出力



DXF

DXFで出力し、汎用CADソフトでの編集も行えます。

## デキスパートシリーズ間の連携・連動も強化



### オーバーレイシステム

オーバーレイで作成した測点・距離・幅員から、出来形展開図を自動作成することができます。



### A納図[A-NOTE]

「A納図 [A-NOTE]」のパーツ取込から展開図を直接取り込むことが可能です。さらに「A納図 [A-NOTE]」から展開図の計算書入力も行えます。

●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。

#### ■問い合わせ先

**ITS 株式会社 アイティエス**

〒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

[www.kentem.jp](http://www.kentem.jp) 最新情報はインターネット上でご確認ください

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。

本社

〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1  
札幌・帯広・盛岡・仙台・新潟・関東・北陸  
本社・名古屋・関西・四国・広島・福岡  
九州・南九州・沖縄

受付時間

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

2023年6月作成 (KS407-04)