

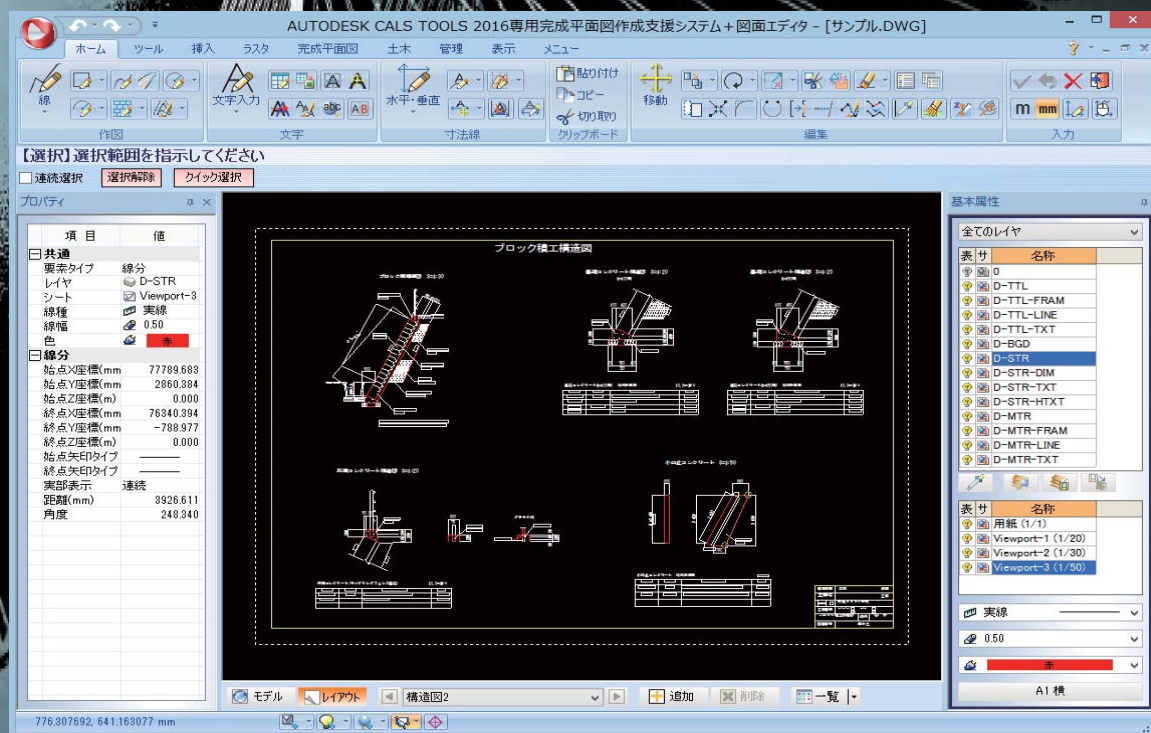
# AUTODESK® CALS TOOLS 2016

## 専用オプションカタログ

電子納品 (SXF) データ交換を強力に支援する電子納品図面変換ソフト

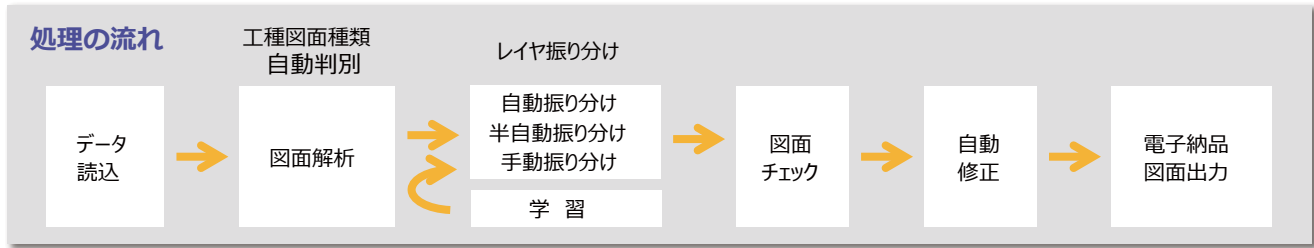
AUTODESK® CALS TOOLS 2016 を強化するオプションをご紹介します

AUTODESK® CALS TOOLS 2016 は、AutoCADで描いたDWG図面をCAD製図基準(案)に準拠した電子納品図面へと変換する電子納品支援ツールです。



# AUTODESK CALS TOOLS 2016 について

Autodesk CALS Tools 2016 (以下"ACT") は AutoCAD、AutoCAD LT で作成した図面を電子納品図面 (SXF) に変換するソフトです。  
電子納品図面とは、単に DWG データを SXF データに変換することではありません。まずは CAD 製図基準 (案) (以下"基準案") に則り作図しなければなりません。この基準案の知識と技術の習得には、大幅な時間とコストが必要となります。  
ACT を利用すれば、AutoCAD、AutoCAD LT で作図した DWG 図面を電子納品図面に変換する時間とコストが大幅に削減できます。



DXF/DWG の他に JWC/JWW (JW\_CAD)、sfc/p21 (SXF) データの読み込みに対応  
図形を自動認識し、基準案に沿ったレイヤへ自動振り分け  
基準案通りに描かれているかチェックし、エラーがあれば自動修正

株式会社ビッグバンでは、ACT 用に各種テンプレートや SXF 図面エディタ等のオプションをご用意しております。  
これらのオプションを導入することで、ACT はよりお客様のニーズに応じたソフトになり、さらに作業効率を向上させます。

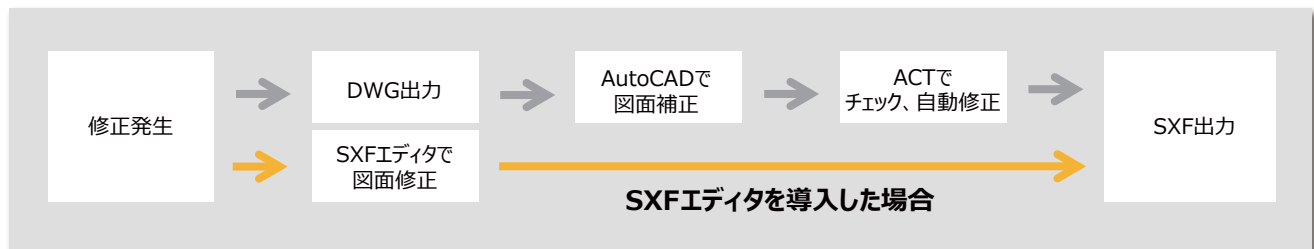
## テンプレート

ACT でレイヤ振り分け・図面チェックを行うには、別途工種テンプレートが必要になります。(国土交通省道路設計は標準装備)  
テンプレートには、基準案に則したレイヤ名、線色、線種、線幅が設定されています。テンプレートは工事の内容に応じて導入します。

- |                                      |                                   |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| ■ 工種テンプレート A (国土交通省)<br>10 工種、152 図面 | ■ 工種テンプレート C (港湾)<br>1 工種、10 図面   | ■ 工種テンプレート E (NEXCO)<br>10 工種、97 図面<br>9 工種、89 図面 (複合工種) |
| ■ 工種テンプレート B (機械設備)<br>2 工種、23 図面    | ■ 工種テンプレート D (農水省)<br>10 工種、98 図面 | ■ 工種テンプレート F (下水道事業団)<br>12 工種、98 図面                     |

## SXF 図面エディタ

ACT に図面編集機能が装備され、ACT 上で図形の編集・作図が可能となります。  
DWG 図面を ACT に読込んだ後、図面の編集 (線の追加・削除、文字の追加・修正等) をする場合に必要になります。  
ACT 上で編集することで、SXF 図面の状態で編集が可能となり、納品図面完成までの時間を短縮することができます。



### OCF 検定 SXF 総合を取得

OCF: 一般社団法人オープン CAD フォーマット評議会。CALS/EC を推奨する上で、CAD データの高度利用に関しての調査・研究・実装などを行っています。CAD データ SXF への準拠性について検定を行っており、SXF 図面エディタは SXF 総合に合格しています。  
OCF Web ページ <http://www.ocf.or.jp/>

### タブの切り替え方式による、わかりやすい操作体系

図面上部に設置されているタブを切り替えることで、作図・編集用のコマンドが表示されます。  
タブ、コマンドボタンともに日本語表示なので、マニュアルを閲覧することなく直感的に操作が可能です。



### 重複図形・ショートベクトル

図面中の重複図形、ショートベクトルを確認できます。  
また、重複図形は一括削除が可能です。

### 縦横異縮尺・測地座標系対応

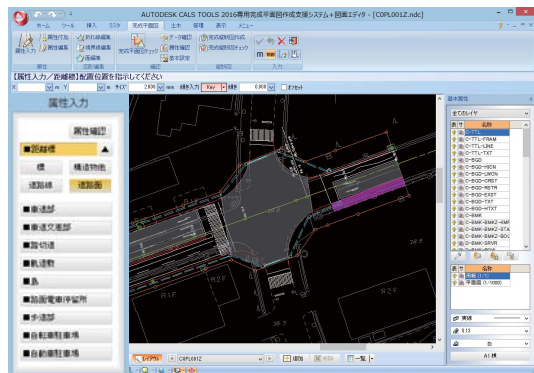
Z 値 (高さ数値) の編集及び追加可能

# 完成平面図作成支援システム

「道路工事完成図等作成要領（以下"要領"）に則した完成平面図の作成が可能となります。  
この要領は道路の維持管理を利活用するため、該当する電子情報を施工段階で図面に付与することを目的に策定されました。  
要領では30地物への属性付与方法、レイヤ名、作図方法など完成平面図の作成方法がこと細かく規定されています。  
このオプションを導入すると、完成平面図を簡単に作図することが可能です。

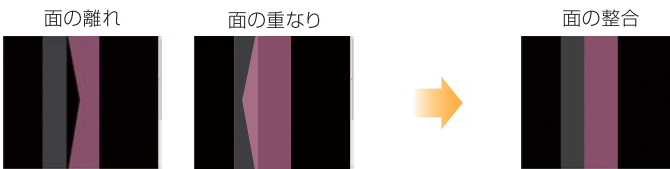
## 属性付与機能

測点、距離標、道路中心線、車道部等要領に定められた30地物に対して簡単に属性を付与します。



## 図形編集機能

線分の折れ線化（要領上、スプライン、クロソイド、楕円弧は折れ線とします）  
面の形状修正（要領上、隣接した面同士は接合箇所を一致させます）



## チェック機能

面、線、点が必要に則して作図されているか、属性情報が要領に則して付与されているか等をチェックします。不都合箇所は可能な限り自動修正を行います。

## 完成縦断面図作成

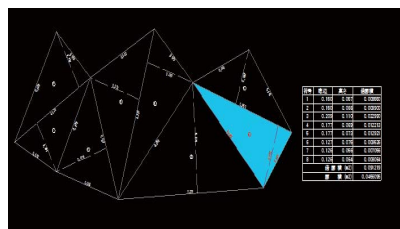
完成縦断面図を作成することが可能。完成平面図の測点から各入力項目を取得することも可能です。  
完成平面図に測点の属性を入力する時に縦断面図から測点名、追加距離、高さ、左右勾配の抽出が可能。煩わしい測点ごとの属性入力を軽減します。  
完成平面図と完成縦断面図の整合性をチェックする機能があります。

# 土木図面作成システム

土木図面の作図を容易にするオプションです。（別途" SXF 図面エディタ"が必要です）

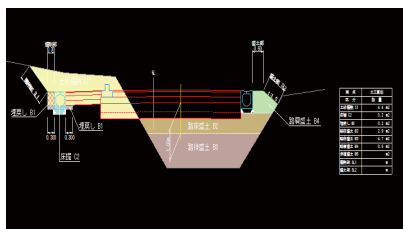
## 面積計算（三斜・ヘロン・座標）

各計算式で面積を計算します。自動三斜機能や求積結果を図化することができます。



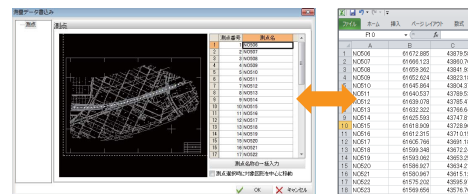
## 土量計算・集計

横断面図を利用して土量計算を行い、図面上に配置します。



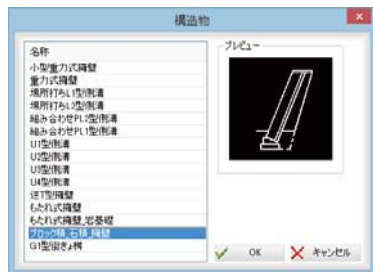
## 測量データ読み込み（SIMA、CSV）

SIMA、CSV形式のデータの入出力が可能で



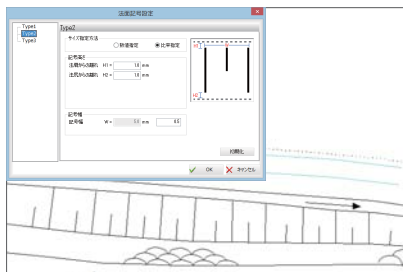
## 構造物

擁壁や側溝などの登録されている構造物の寸法値を変更して配置します。



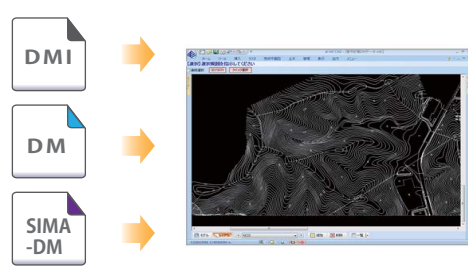
## 法面記号

盛土、切土などの法面記号が作図可能です。



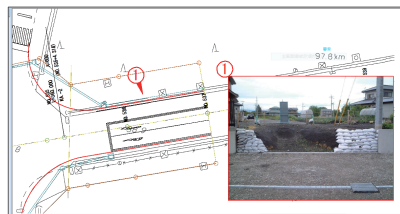
## DM データ読み込み

dmi、dm、dmfに対応しています。



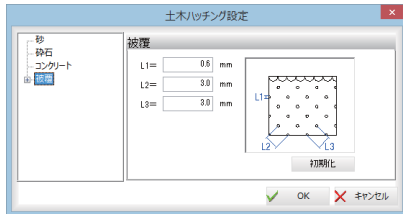
## GPS 写真配置

位置情報が付加された写真データの撮影場所・方向を配置することができます。



## 土木ハッチング

砕石やコンクリート、被覆など土木向けハッチング図形が作図可能です。



## その他の機能

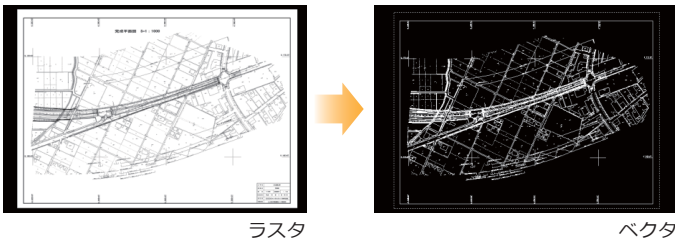
- トラバース
- 逆トラバース
- 座標一覧
- 測点変換
- 簡易断面
- 面積分割
- 面積集計
- 線集計
- 標高値配置
- 路面標示
- 土木記号
- 特殊線
- 赤書き
- 線形塗り
- 三角形

# ラスタ編集システム

ラスタデータに対しての様々な修正・加工が可能となります。(別途" SXF 図面エディタ"が必要です)

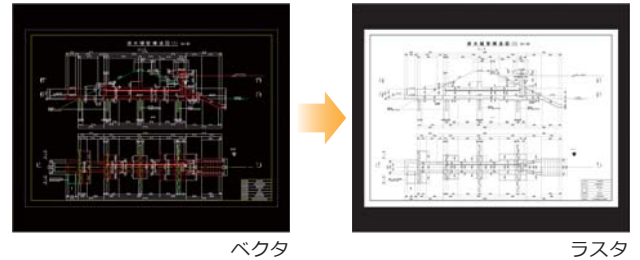
## ベクタ化

ラスタ上の指定範囲を高精度に折れ線・円弧などのベクタデータ変換



## ラスタ化

ベクタデータをラスタデータに変換



## 自動トレース

ラスタ上の線を確認して、折れ線・円弧などのベクタデータを作成します。



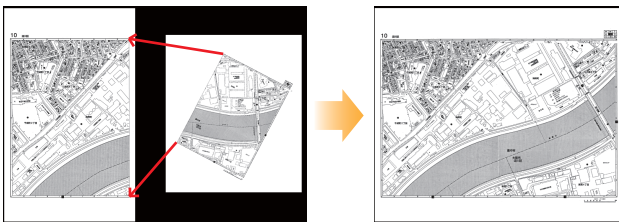
## 多点間補正

補正元、補正先の座標を指定してラスタを伸縮させて補正します。補正先にベクタデータの位置も指定可能です。アフィン変換、ヘルマート変換に対応しています。



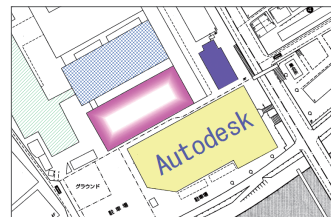
## 擦り付け移動

2つのラスタを接合させて1枚のラスタに合成します。合成するラスタの重複部分を合成することも可能です。



## 閉領域塗り

ラスタ上の線で閉じられた領域を認識して、塗ハッチングを作成します。



## ラスタスナップ

ラスタデータの端点・交点・線上点を自動認識します。

## 画像読み込み

TIF (ラスタ) の他に、BMP、JPG、PNG データが読み込み可能です。

## その他

ゴミ取り、減色、線幅変更 作図など

## 年間保守内容

### テンプレート

CAD製図基準 (案) 変更による更新テンプレート提供

ACTバージョンアップに伴う更新テンプレート提供

### テンプレート以外のオプション

サポート専用フリーダイヤル

最新版へのシステムアップ

リモートコントロールソフトによる遠隔操作サポート

開発/販売元:



**BIGVAN INC 株式会社 ビッグバン**

本社/東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-8-12 NKビル9F  
名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-22 リそな名古屋ビル5F  
大阪営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町7-25 第5マイダビル402  
福岡営業所 〒830-0047 福岡県久留米市津福本町481-1 BV福岡ビル3F  
北陸営業所 〒918-8237 福井県福井市和田東1-1807 ビルズK203

TEL 03-3851-2227 FAX 03-3851-2228  
TEL 052-223-0307 FAX 052-223-0308  
TEL 06-6385-5101 FAX 06-6385-5102  
TEL 0942-65-7308 FAX 0942-65-7309  
(北陸営業所のTEL・FAXは本社までお願いします。)

ホームページ <http://www.bigvan.co.jp/>

販売代理店

Autodesk、AutoCAD は、米国及びまたはその他の国に於ける Autodesk, Inc. の登録商標です。その他のブランド名・製品名・商標は、該当する各社に帰属します。