

無料でダウンロードできるビューアソフトをご提供します。  
2016年秋、OCF検定「カテゴリ/ビューア」、「クラス/SXF総合」合格予定。

DynaCAD図面、SXF図面の閲覧、印刷ができます。  
CAD製図基準・要領に従って、図面をチェックし、結果を表示します。  
OCF SXF確認機能検定の実装規約に従って、図面をチェックし、結果を表示します。

※DynaCADビューアでは、図面の作図・編集・保存、図面チェック後の修正は行えません。  
※DynaCADビューアの公開により、2016年12月より「DynaCAD ActiveX版」のご提供は終了させていただきます。

## PDFオプション

別売

さまざまなご要望にお応えした、DynaCADシリーズ対応のPDFオプションをご用意しています。

### イメージで図面に貼り付けたい

#### PDF入出力 Ver.2.0

**入力**  
PDFはラスターデータとして図面に貼り付け。

**出力**  
ベクターPDFとしてPDF出力。  
※レイヤ情報はありません。

### CADデータ化したい

#### PDFベクター変換 Ver.1.0

**入力**  
ベクターPDFは、ベクターデータとして変換。

ラスターPDFは、ラスターデータとして図面に貼り付け。

### レイヤ情報付PDFに出力したい

#### PDFベクター出力 Ver.1.0

**出力**  
ベクターPDFとしてPDF出力。  
レイヤ情報付き。

※ベクターPDFとは、各種ソフトウェアからPDF出力した図形・文字などのベクター要素を保持したPDFです。  
※ラスターPDFとは、スキャナなどで読み込み、作成したPDFです。

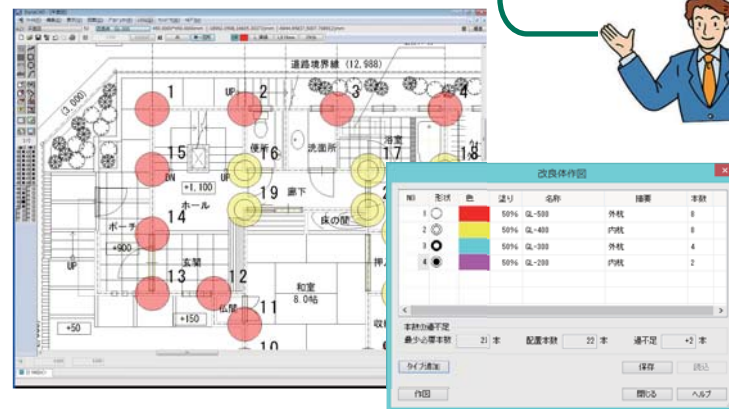
## DynaCAD柱状改良設計セット Ver.2.0

好評発売中

DynaCADに平面図への改良体作図と配置確認、柱状改良表を作図できる機能を追加し、PDF入出力オプションをつけたセット商品です。

次のステップで作成します。

- ステップ1 柱状改良支持力検討書の作成
- ステップ2 平面図を作成
- ステップ3 平面図に改良体を配置
- ステップ4 柱状改良表、凡例を配置して完成



地盤品質判定士  
鶴見哲也 氏  
開発アドバイス



- 商品の仕様、スケジュールは、改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 供給メディアはDVDです。
- 「プロック印刷」は、DynaCADシリーズ Ver. 18以降、機能を廃止します。

平成28年11月  
発売予定  
オープン価格

## 機能アップポイント

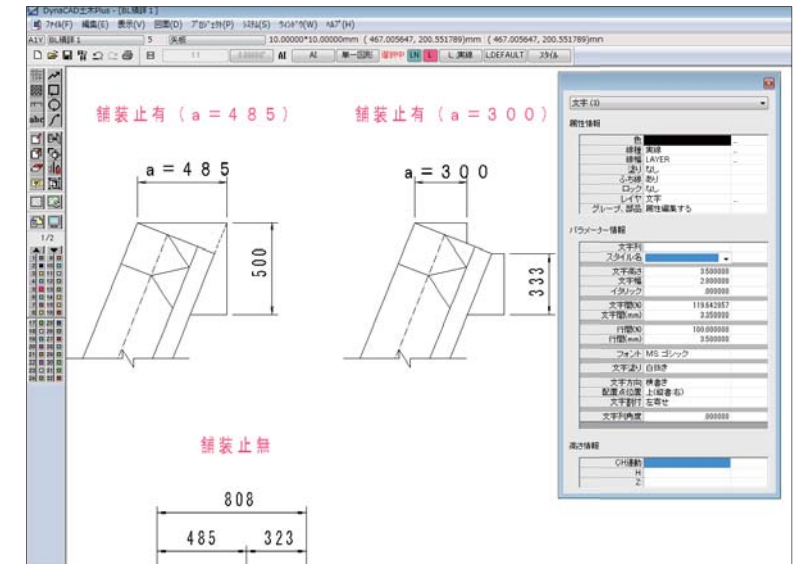
DynaCADシリーズ共通 機能アップポイント

### プロパティ機能

共通

図形属性の変更がリアルタイムにできるプロパティ画面を表示します。

プロパティ画面を表示させた状態で、作図・編集を行うことができ、図形属性を確認・変更することができます。



#### POINT

図形属性がリアルタイムに確認・変更できるので、属性編集の操作性が向上します。

### 表作成

共通

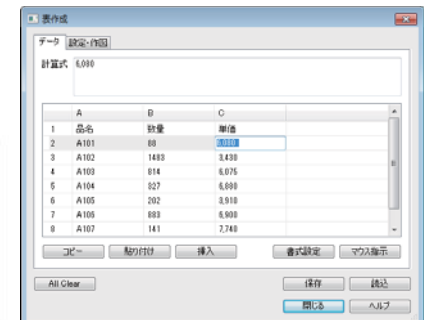
簡易表作成機能を追加しました。

ダイアログに文字を入力する、計算式を入力する、EXCELなど他の表計算ソフトから文字内容をコピーする、などの方法で、CADデータ（線、文字）の表が作成できます。

#### POINT

「表作成」コマンドで作図した表は、CADデータなので、SXF出力でも変換できます。

品名	数量	単価
A101	88	6,080
A102	1483	3,430
A103	814	6,075
A104	327	6,880
A105	202	3,910
A106	883	6,900
A107	141	7,740



### 文字の検索・置換

共通

文字の一括検索、置き換え機能を向上します。

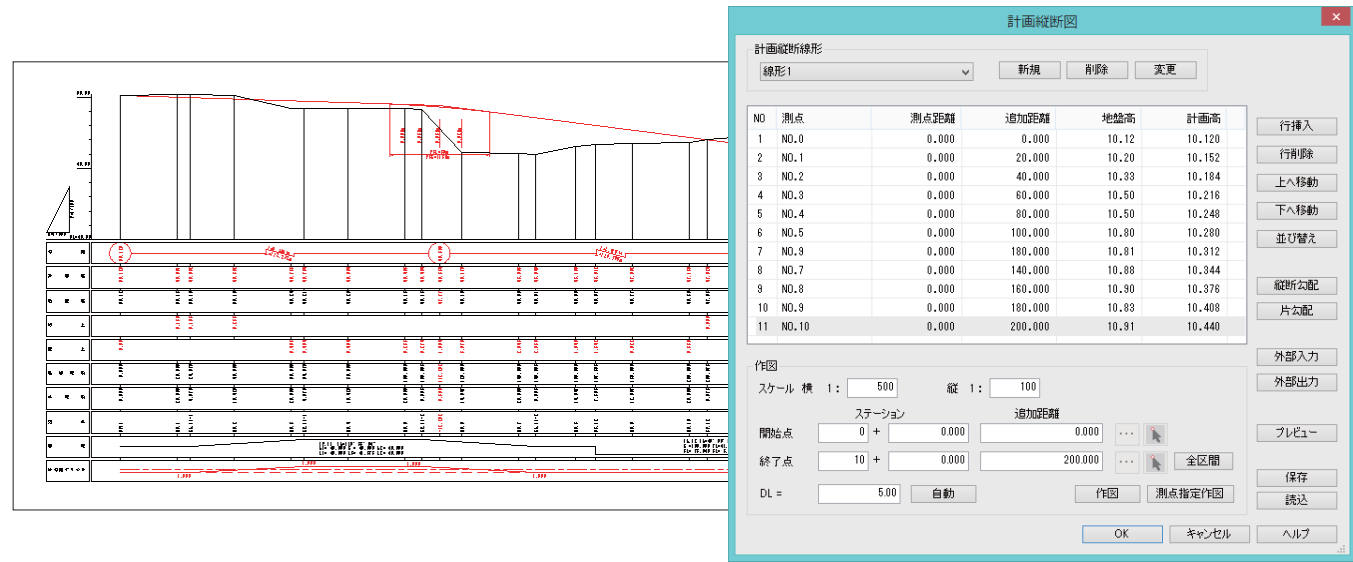
複数図面の文字内容の一括検索、置き換えができる「一括文字検索・置換」機能を追加します。また、図面内の文字検索、置き換え機能も操作性を向上します。

※「一括文字検索・置換」機能の対象は、DynaCAD図面 (\*.DCZ)、SXF図面 (SFC、SFZ、P21、P22) です。

縦断面図・横断面図

複数路線に対応し、路線ごとの縦横断面図作成に対応します。

従来の現況縦断面図の作図に加えて、計画縦断面図の作図機能を追加します。



各種計算

「各種計算」に「こうほうこうかいほう後方交会法」を追加します。

トラバース計算

「精度管理表」を追加します。国土交通省の「作業規定の準則」で規定されている様式に従った精度管理表が作成、印刷できます。

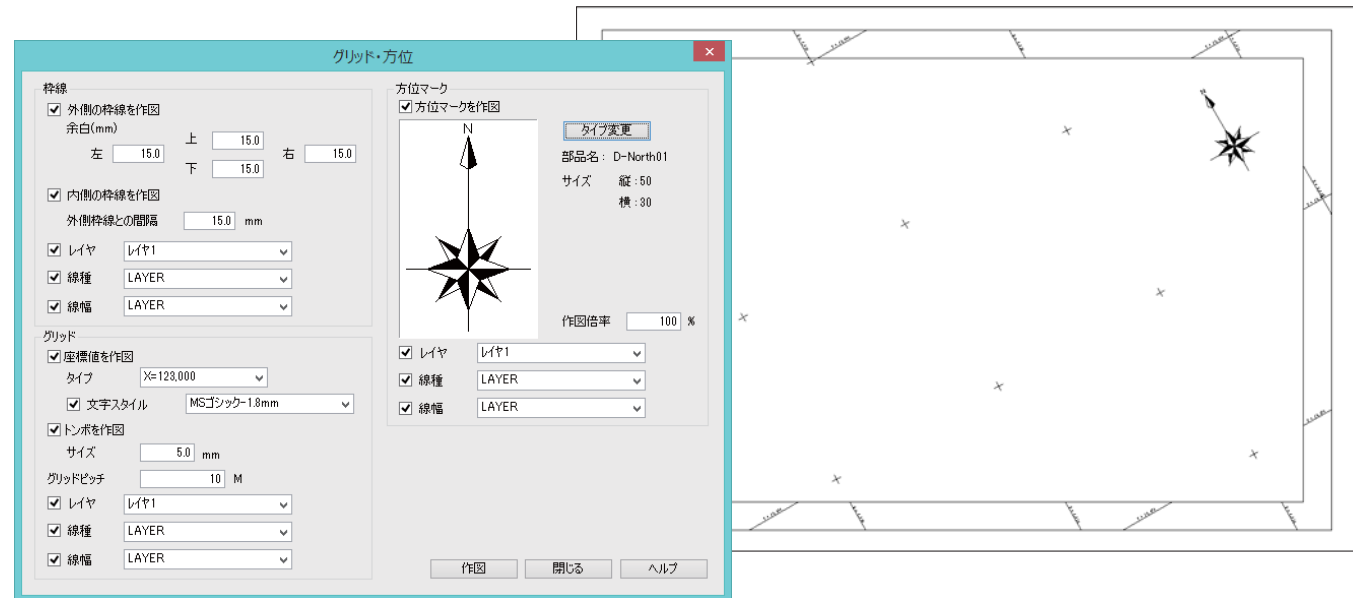
「きじゅんてんもうず基準点網図」の作図機能を追加します。

線形計算

クロソイド曲線に「凸形」「卵型」を、単曲線に「単曲線（大円）」を追加します。

記号

図枠線、グリッド座標、トンボ、方位マークが作図できる「グリッド・方位」コマンドを追加します。



CAD製図基準 改訂への対応

CAD製図基準 平成28年3月版、CAD製図基準 電気通信設備編 平成28年3月版、CAD製図基準 機械設備工事編 平成28年3月版 の改訂に対応します。

SXF形式の圧縮ファイルの入出力に対応します。

OCF検定 SXF Ver. 3.1対応基準の実装規約に準拠し、P21形式の圧縮ファイルP2Z、SFC形式の圧縮ファイルSFZの入出力に対応します。

SXF確認機能検定 改訂への対応

OCF SXF確認機能検定の実装規約の改訂に対応します。

印刷物のフッターに、印刷したアプリケーション名とバージョン、ファイル名を印刷できる機能を追加します。

DynaCADシリーズのラインナップ

ライセンス形態 DynaCADシリーズはお客様の運用形態に合わせて最適なお提案をさせていただきます。

**キーコード**

DynaCAD + キーコード

- パソコンにキーコードを入力してキーコード登録完了です。
- キーコード登録済みのパソコンでは、DynaCAD起動時にUSBキーやネットワーク接続は不要です。

**USB**

DynaCAD + USB

- 複数台のパソコンにDynaCADをインストール可能です。
- USBキーをセットしているパソコンのみDynaCADが起動します。

**ホスティング\***

拠点A (ライセンスキー) --- 弊社サーバー --- 拠点B (ライセンスキー)

- 社内にサーバーを設置せずに運用できます。
- インターネット接続可能なパソコンにDynaCADをインストールします。
- 同時稼働数までのパソコンでDynaCADが起動できます。
- 『ライセンス持ち出し機能』を搭載しています。

**HTTP\***

拠点A (ライセンスキー) --- 社内Webサーバー --- 拠点B (ライセンスキー)

- ネットワーク内のパソコンにDynaCADをインストールします。
- 同時稼働数までのパソコンでDynaCADが起動できます。
- 『ライセンス持ち出し機能』を搭載しています。

**USB 社内ライセンスキーサーバー**

USB --- 社内ライセンスキーサーバー --- DynaCAD

- ネットワーク内のパソコンにDynaCADをインストールします。
- 同時稼働数までのパソコンでDynaCADが起動できます。

**月額プラン\***

お客様 --- ライセンスキー --- 弊社サーバー --- DynaCAD

- DynaCADをインターネット接続可能なパソコンにインストールします。
- 起動時にライセンス確認のため弊社サーバーにアクセスします。
- ご利用期間は3ヶ月以上であれば、1ヶ月単位で設定できます。

**シンクライアント**

社内サーバー --- 画面転送 --- rdpアイコン --- DynaCAD

- 社内ネットワーク内で運用可能です。
- パソコンへのDynaCADのインストールは不要。パソコンへの負担が少なくご利用いただけます。

**クラウド\***

クラウドデータセンター --- 画面転送 --- rdpアイコン --- DynaCAD

- 社外からでも共有データにアクセス可能です。
- パソコンへのDynaCADのインストールは不要。パソコンへの負担が少なくご利用いただけます。
- 月額料金でご利用可能です。

その他

※はインターネット接続が必須です。  
 ネットワークライセンスは、同時稼働台数3台以上のご提供となります(月額プランを除く)。