

<目次>

第1章 便利な機能

- 第1項 右クリックメニューをカスタマイズ
- 第2項 クイックアクセスツールバーにコマンドを追加
- 第3項 コマンドがリボンのどこにあるか探す方法
- 第4項 プロパティコピー
- 第5項 クイック選択
- 第6項 UCS の使い方

第2章 面積を求める方法

- 第1項 距離と面積の測定

第3章 Excel との連携

- 第1節 Excel に入力してある座標値を図面上にプロットする方法
- 第2節 Excel に図面を貼り付ける方法

第4章 画層の応用

- 第1項 画層管理の各ボタンの使用方法
- 第2項 名前削除(いらぬ画層などを削除する方法)
- 第3項 重複線削除

第5章 寸法線の応用

- 第1項 スマート寸法の使い方
- 第2項 書き込み寸法値をすべて計測値に修正する方法
- 第3項 寸法値 2 段書きの方法
- 第4項 寸法専用の画層を設定する

第6章 印刷・ファイルの管理

- 第1項 複数 CAD データを一括で印刷
- 第2項 複数 CAD データを一括でバージョン変換

第7章 国土交通省 CAD 製図基準

- 第1項 土木 CAD 製図基準とは
- 第2項 電子納品
- 第3項 図面様式(紙出力様式)について
- 第4節 CAD 製図基準に基づいた印刷スタイルの設定

第1章 便利な機能

第1項 右クリックメニューをカスタマイズ

右クリックメニューについて

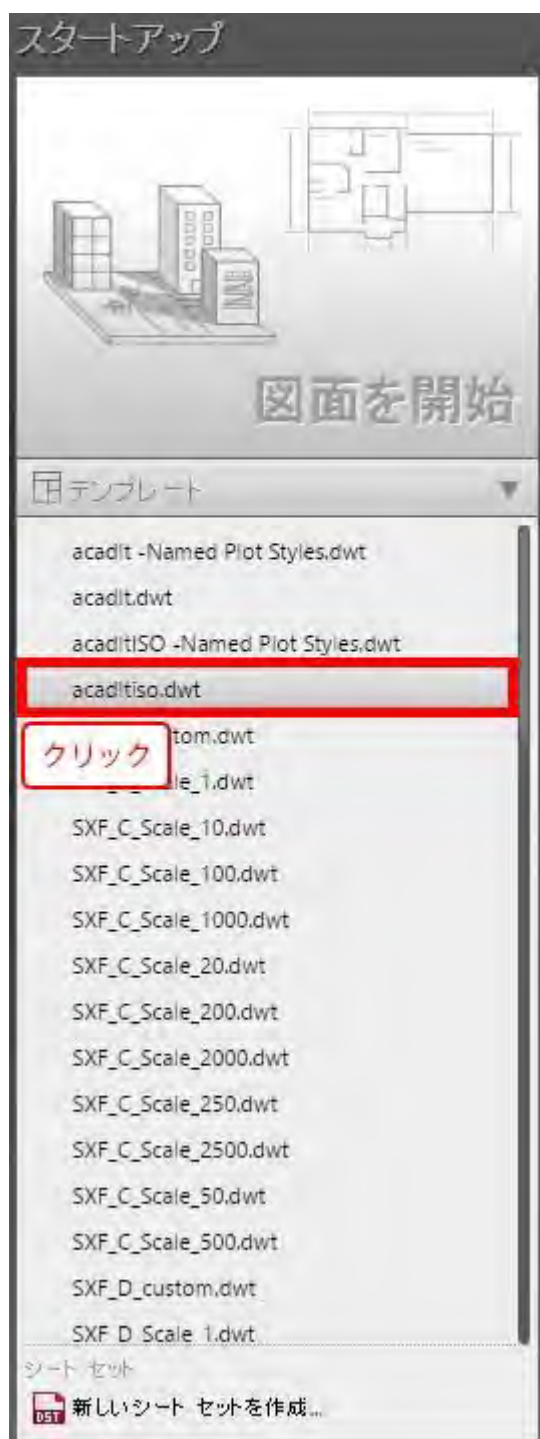
この節では右クリックメニューをカスタマイズする操作を学習します。

右クリックメニューに任意のコマンドを追加して、使いやすくカスタマイズすることができます。



右クリックメニューに任意のコマンドを追加する。(今回はオフセット)

acadltiso.dwt テンプレートから新規図面を作成しましょう。

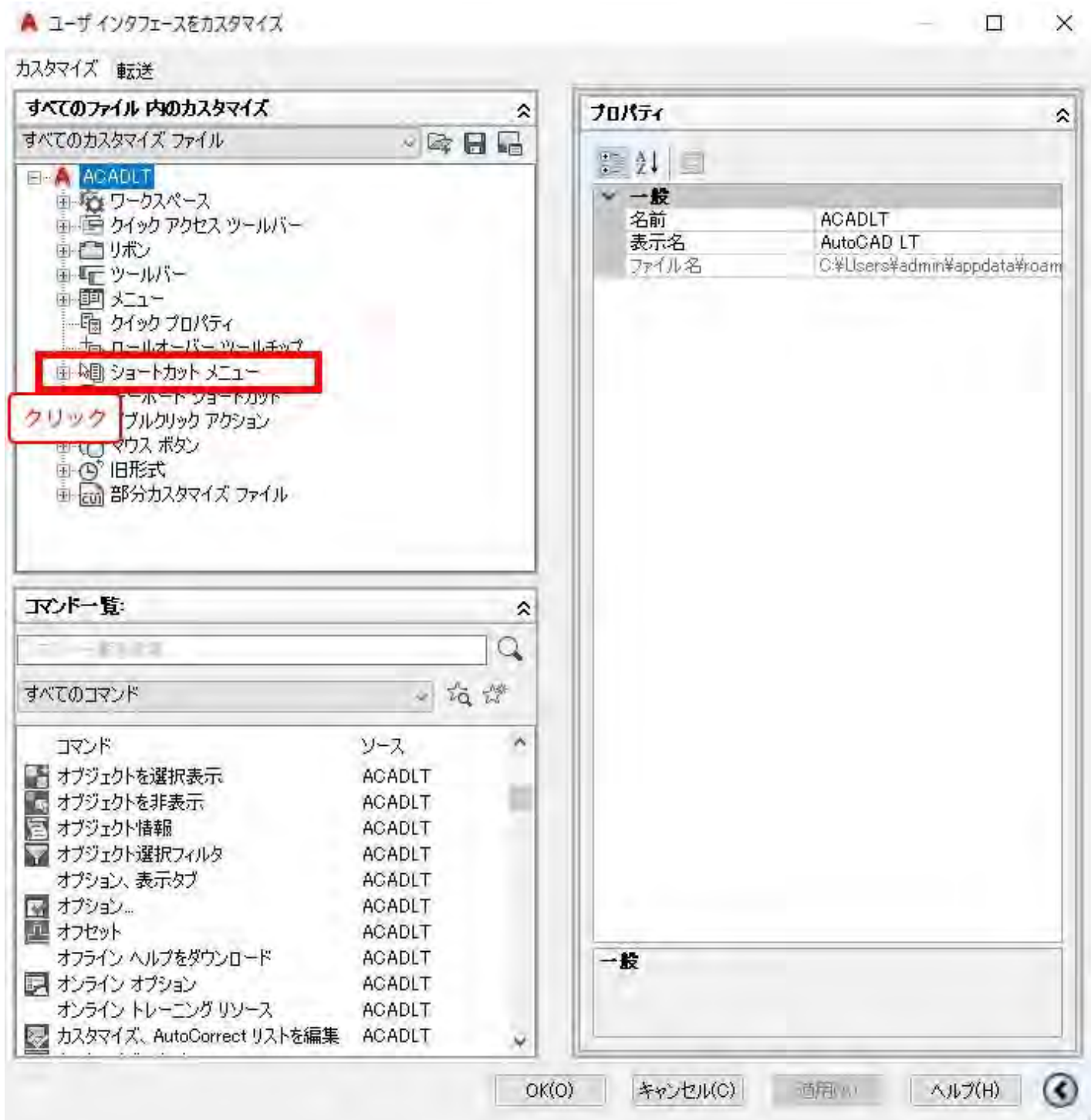


- ダイアログボックスを表示させる

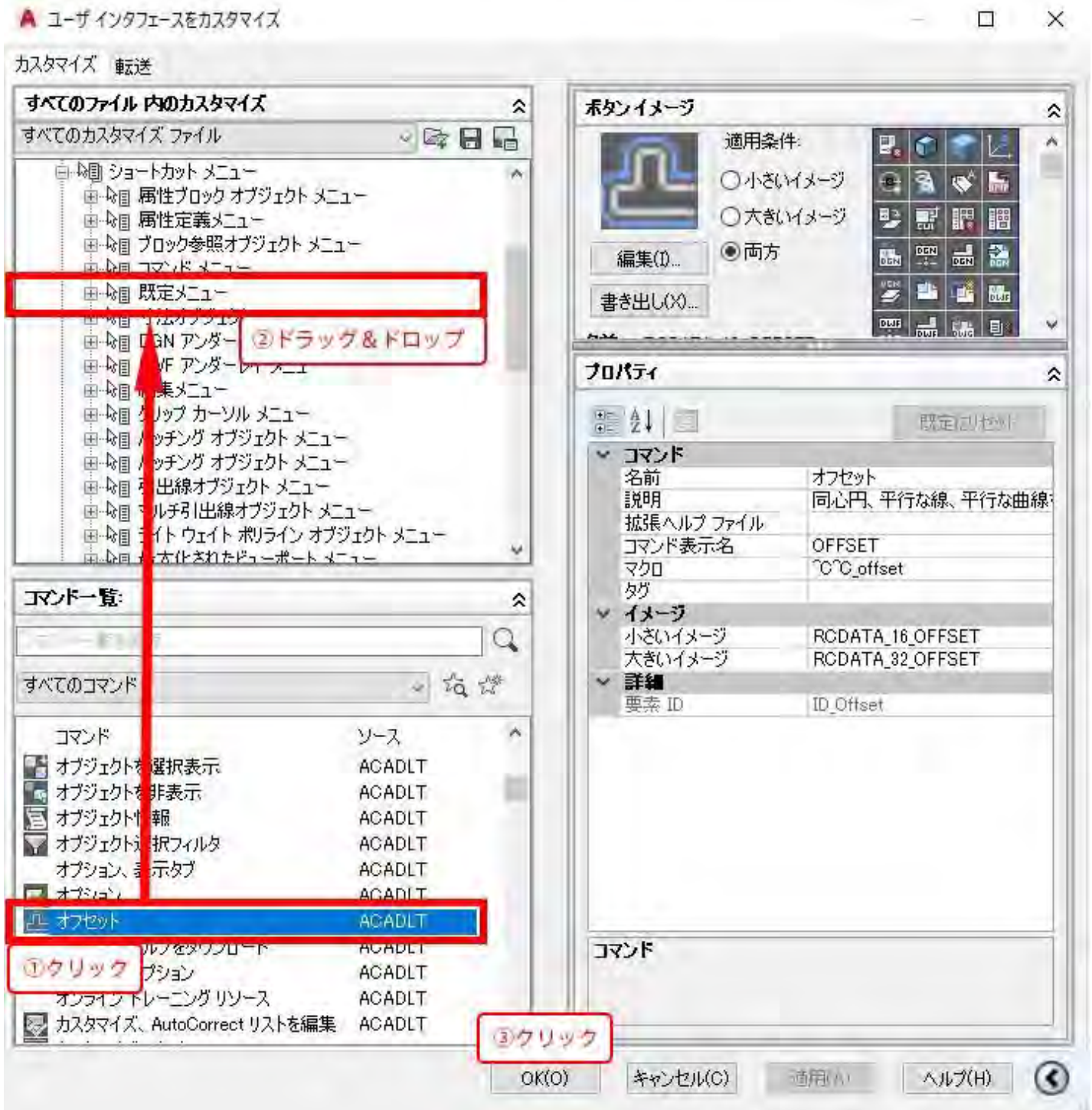
(1) リボンの[管理]から[ユーザインタフェース]ボタンをクリックします。



(2) [ユーザインタフェースをカスタマイズ]ダイアログボックスが表示されるので、[ショートカットメニュー]の[+]ボタンをクリックします。



- コマンドを登録する。
- (1) **コマンド一覧**から**[オフセット]**をクリックし、
 - (2) **[既定メニュー]**の中に**ドラッグ&ドロップ**します。
 - (3) **[OK]**をクリックします。



- **【オフセット】**が右クリックメニューに登録されているか確認する

(1) 表示領域の何も無い所で**右クリック**します。

(2) 右クリックメニューに、**【オフセット】**が登録されていることが確認できます。



以上でこの節の学習は終了です。

次の節へ進んでください。

第1章 便利な機能

第2項 クイックアクセスツールバーにコマンドを追加

クイックアクセスツールバーについて

この項では、クイックアクセスツールバーについて学習します。

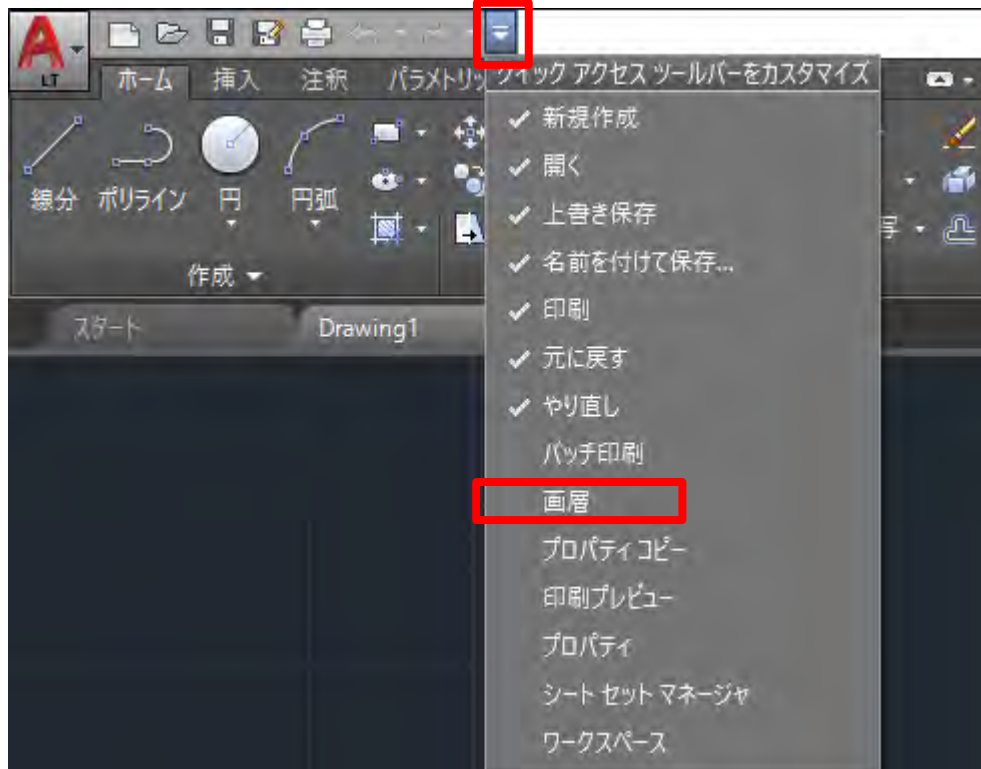
よく使うコマンドを格納することにより、画面上部にアイコンが表示され素早く起動できます。

画層をクイックアクセスツールバーに格納しておくことで、ホーム以外のタブを開いている状態でも画層を変更することができます。

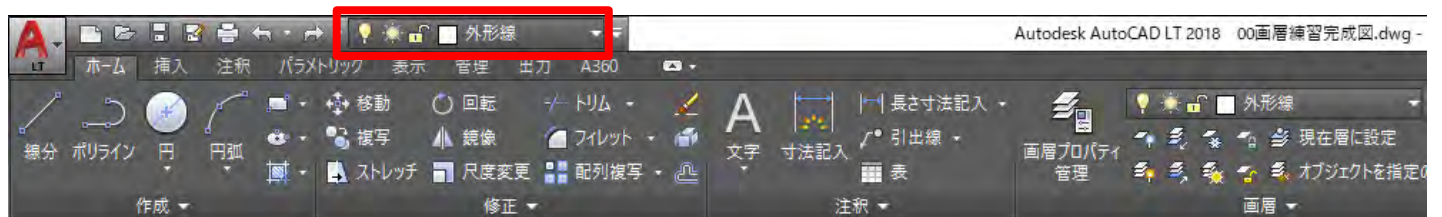
練習用ファイル¥AutoCAD_LT_土木 CAD 実践¥01 便利な機能 ¥02 クイックアクセスツールバーにコマンドを追加.dwg を開きましょう。

- クイックアクセスツールバーに画層を格納する

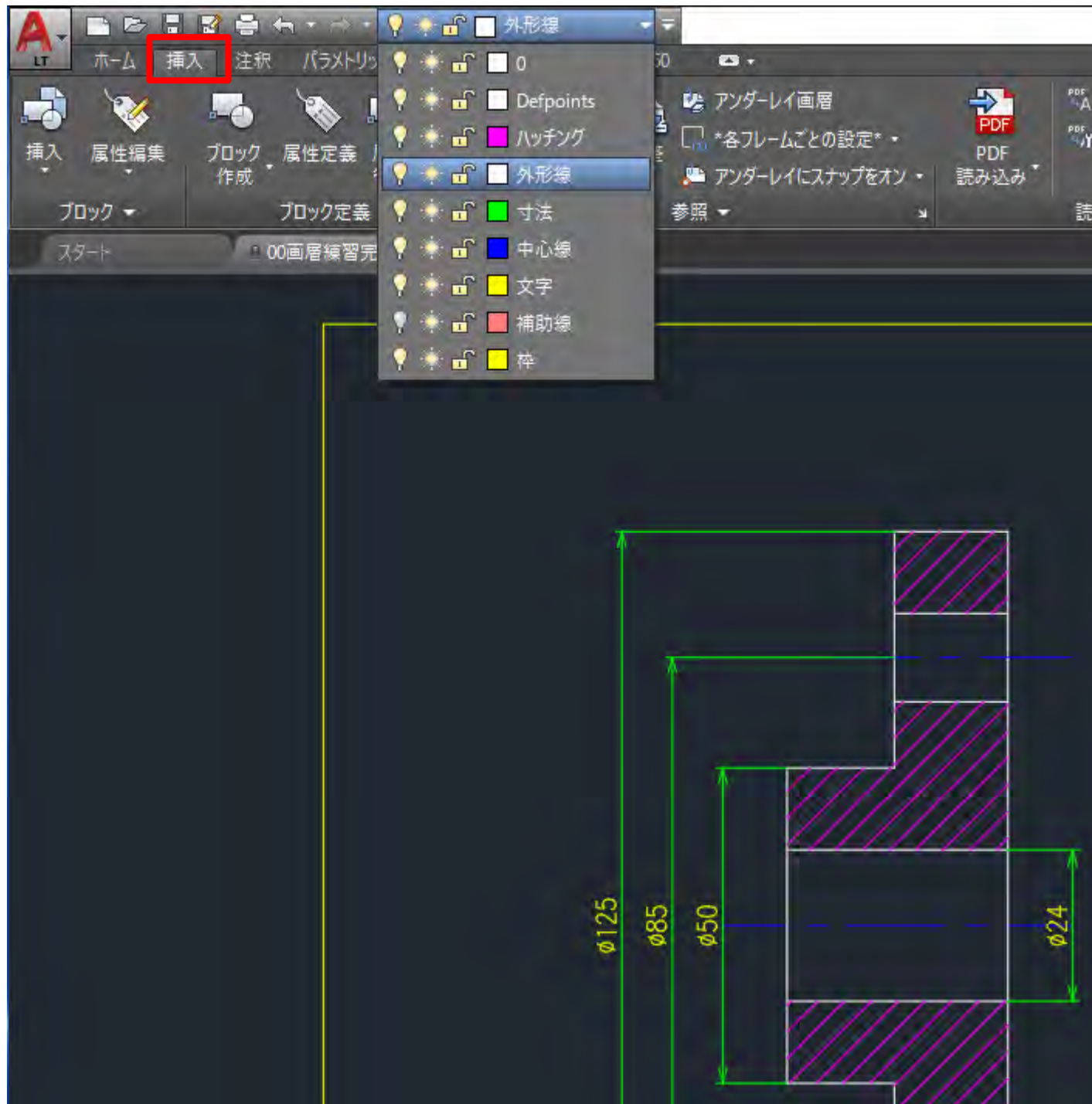
(1) クイックアクセスツールバーを展開し[画層]ボタンをクリックします。



クイックアクセスツールバーに画層が表示されます。



ホーム以外のタブを開いていても画層を変更することができます。



以上でこの項の学習は終了です。

次の項へ進んでください。