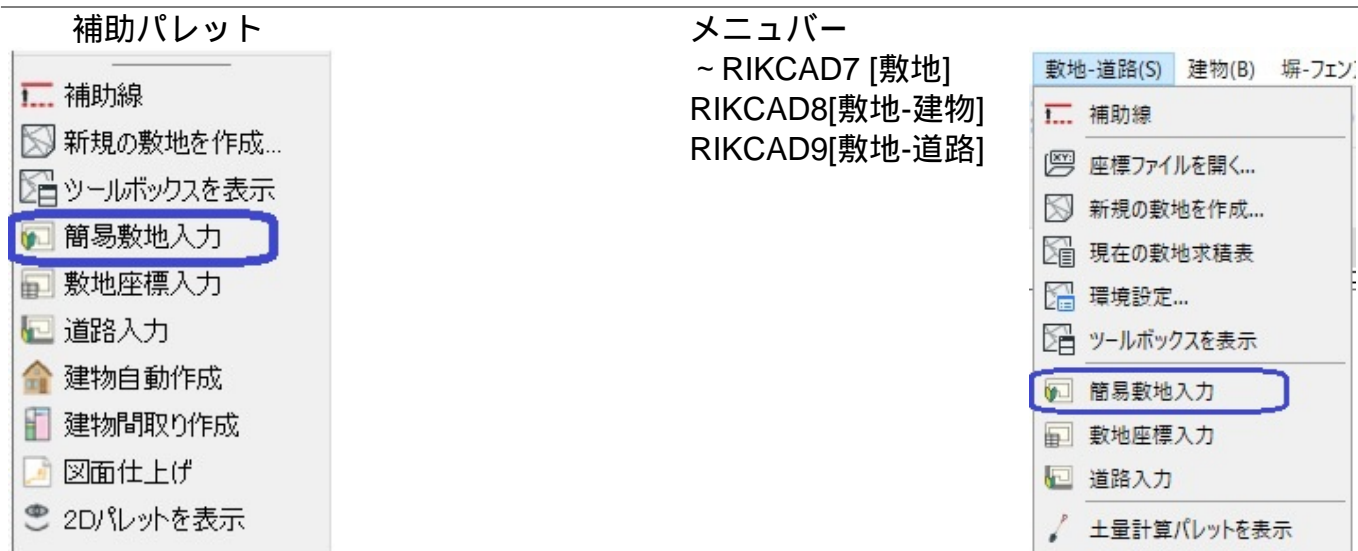


# 敷地-建物

## 簡易敷地入力

敷地の形状と数値入力により敷地の外周線をすばやく入力します。

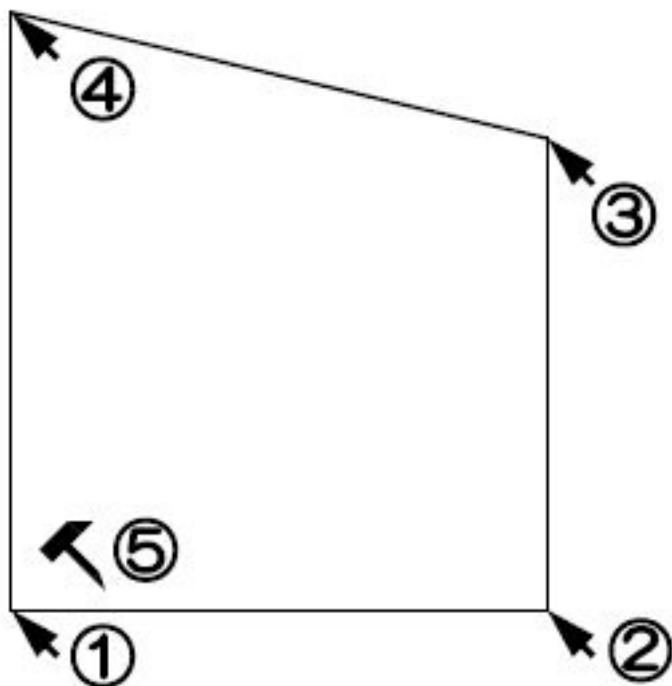
- 1) 画面左側のツールボックスの作業項目[2D作図]の補助パレットに表示される[簡易敷地入力]選択。  
または、画面上部のメニューより[簡易敷地入力]をクリックします。



イメージはRIKCAD 9です。

- 2) 敷地入力の状態になります。図面上におおまかな敷地の形状を描きます。

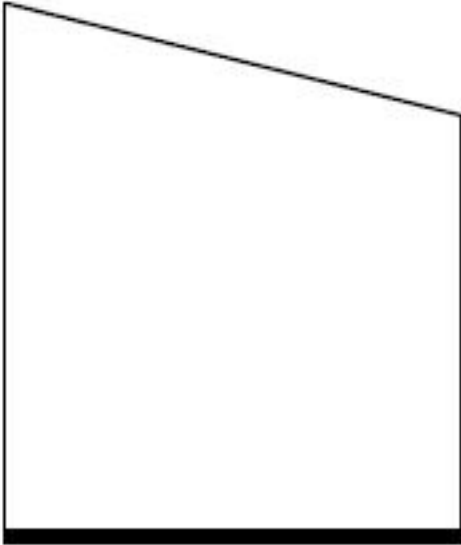
敷地入力中は[BackSpace]キーをクリックすると、ひとつ前のポイント入力に戻ります。



- 3) 敷地のラインが始点に戻って来ると、カーソルがハンマーのマークに変わります。ここで

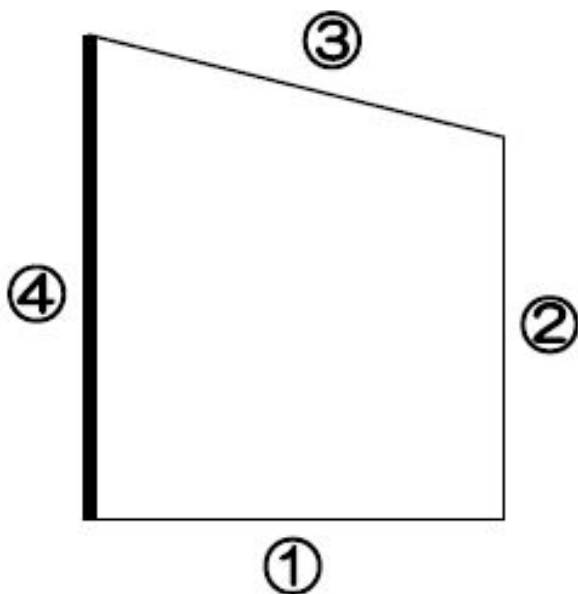
## 敷地-建物

クリックすると[敷地入力]設定画面が表示されます。



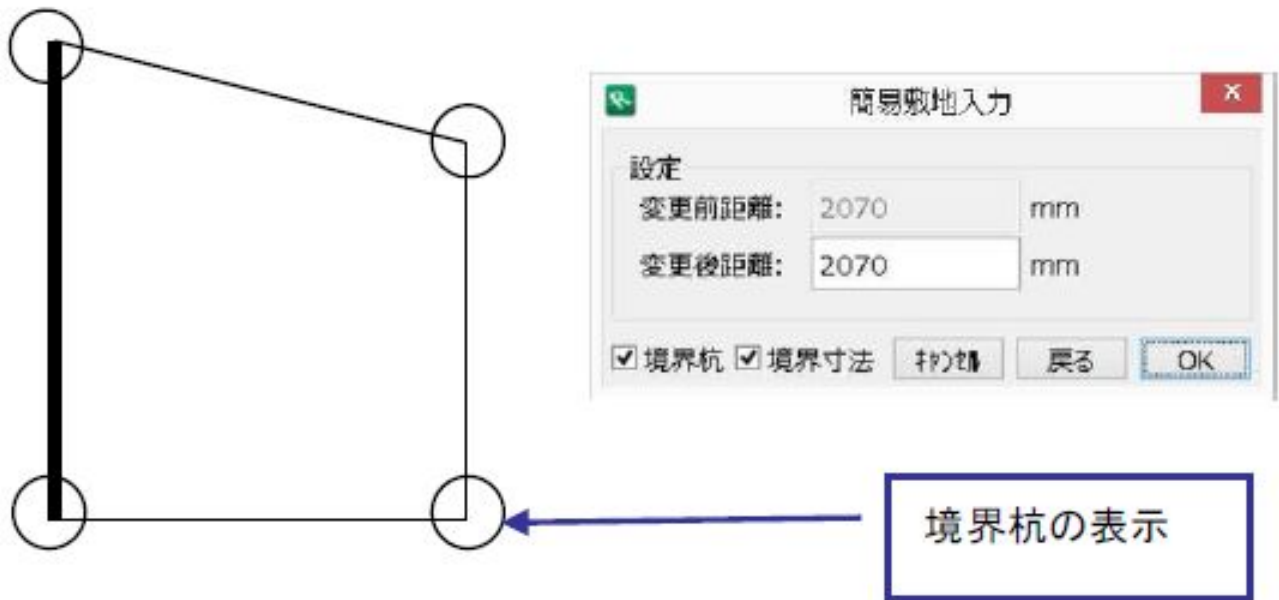
4) [変更後距離]の欄に、実際の敷地寸法を入力していきます。数値の設定は、ポイントを入力した順に設定していきます。

数値を入力し、[次へ]をクリックすると次の線の寸法を入力します。

A screenshot of a software dialog box titled "簡易敷地入力" (Simple Plot Input). It contains a "設定" (Settings) section with two input fields: "変更前距離:" (Distance before change) and "変更後距離:" (Distance after change), both set to "2288 mm". At the bottom, there are three buttons: "キャンセル" (Cancel), "戻る" (Back), and "次へ" (Next).

5) 最後の線の設定後、[OK]ボタンをクリックすると、敷地の外周線の入力が完了します。各頂点には境界杭が表示されます。(不要な場合は矢印ツールで選択して削除してください)

# 敷地-建物



一意的なソリューション ID: #1029

製作者: 藤田

最終更新: 2019-12-09 15:31:27