

その他の機能

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。

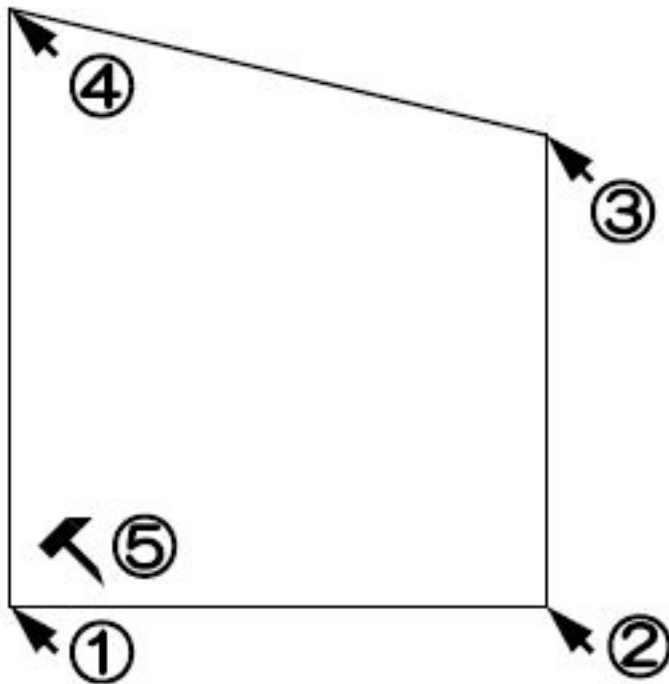
1) 画面左側のツールボックスの作業項目[2D作図]の補助パレットに表示される[簡易敷地入力]選択。
または、画面上部のメニューより[簡易敷地入力]をクリックします。



イメージはRIKCAD 9 です。

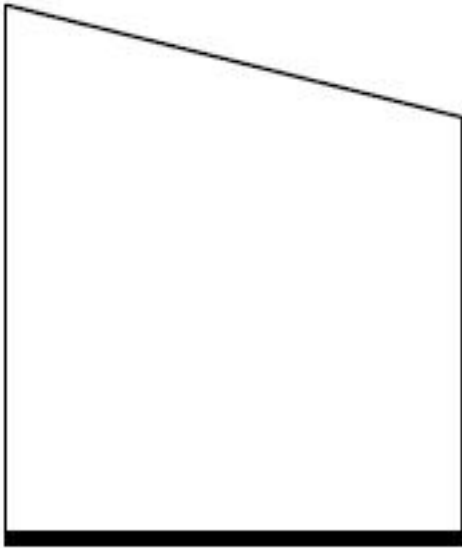
2) 敷地入力の状態になります。図面上におおまかな敷地の形状を描きます。

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。



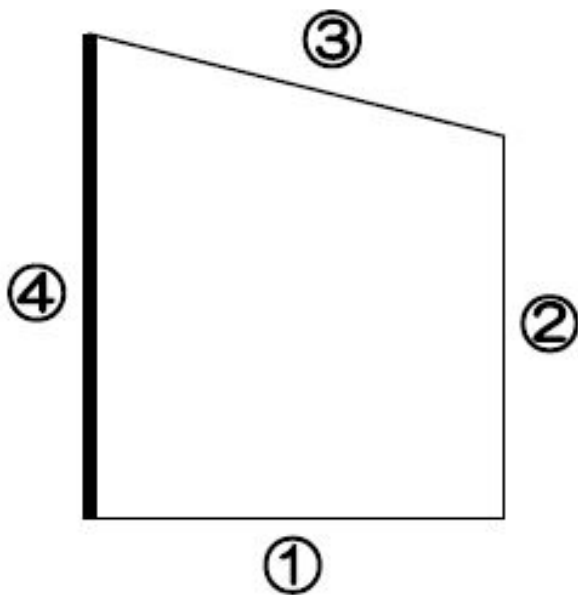
3) 敷地のラインが始点に戻って来ると、カーソルがハンマーのマークに変わります。ここでクリックすると[敷地入力]設定画面が表示されます。

その他の機能



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。

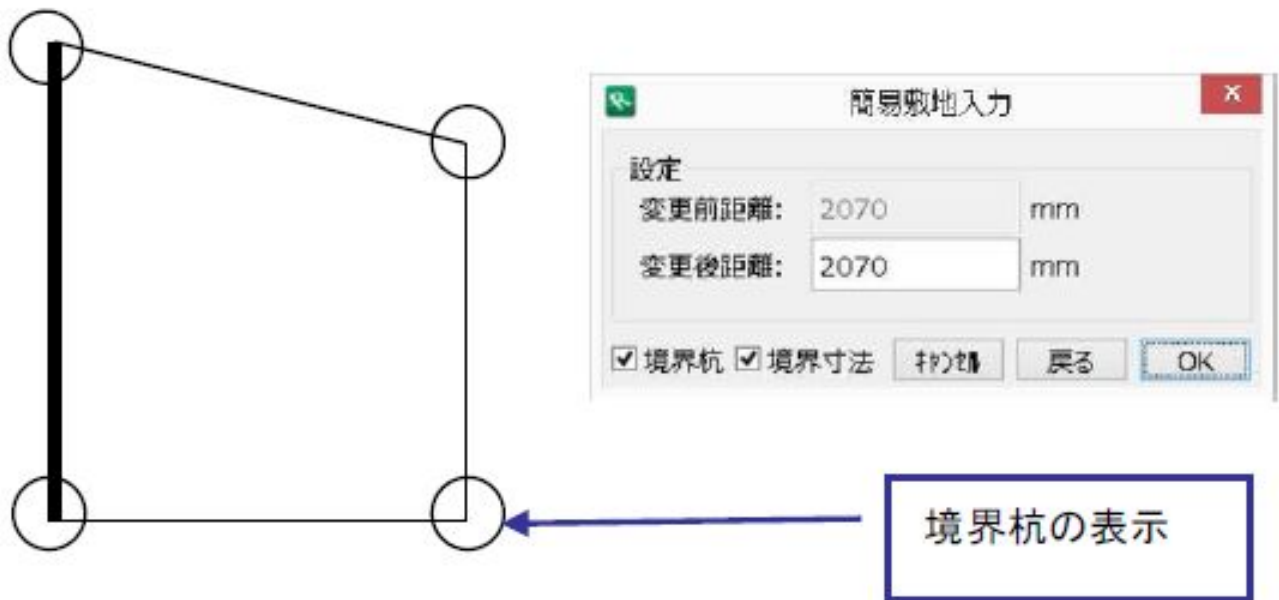
数値を入力し、[次へ]をクリックすると次の線の寸法を入力します。

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 rows of input fields. The first row is "変更前距離:" (Before change distance) with a value of "2288" and a unit of "mm". The second row is "変更後距離:" (After change distance) with a value of "2288" and a unit of "mm". At the bottom of the dialog 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)

その他の機能



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