

敷地-道路

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。

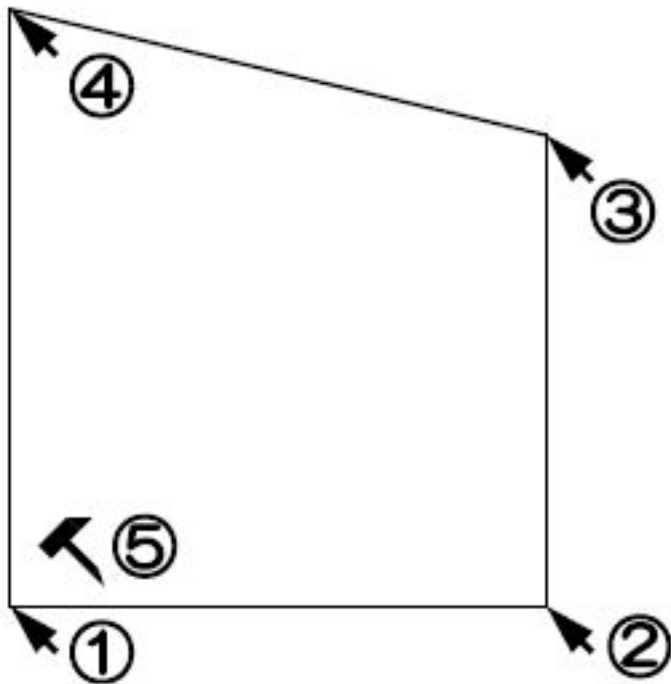
1) 画面左側のツールボックスの作業項目[2D作図]の補助パレットに表示される[簡易敷地入力]選択。
または、画面上部のメニューより[簡易敷地入力]をクリックします。



イメージはRIKCAD 9 です。

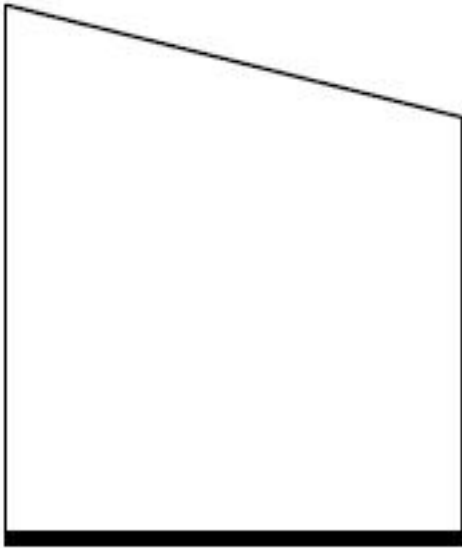
2) 敷地入力の状態になります。図面上におおまかな敷地の形状を描きます。

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。



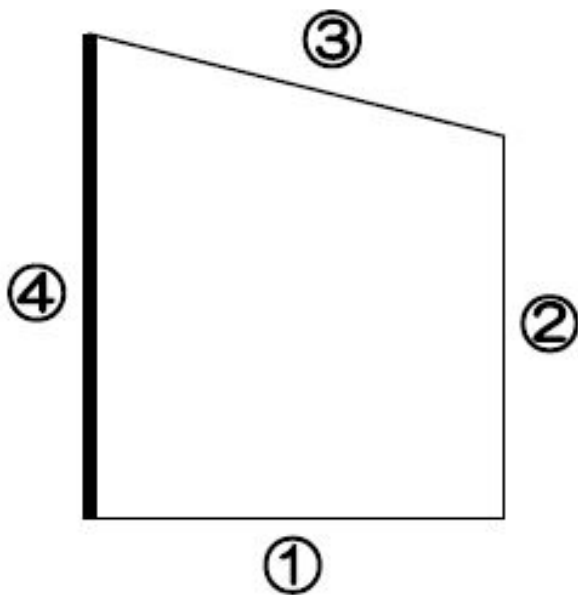
3) 敷地のラインが始点に戻って来ると、カーソルがハンマーのマークに変わります。ここでクリックすると[敷地入力]設定画面が表示されます。

敷地-道路



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。

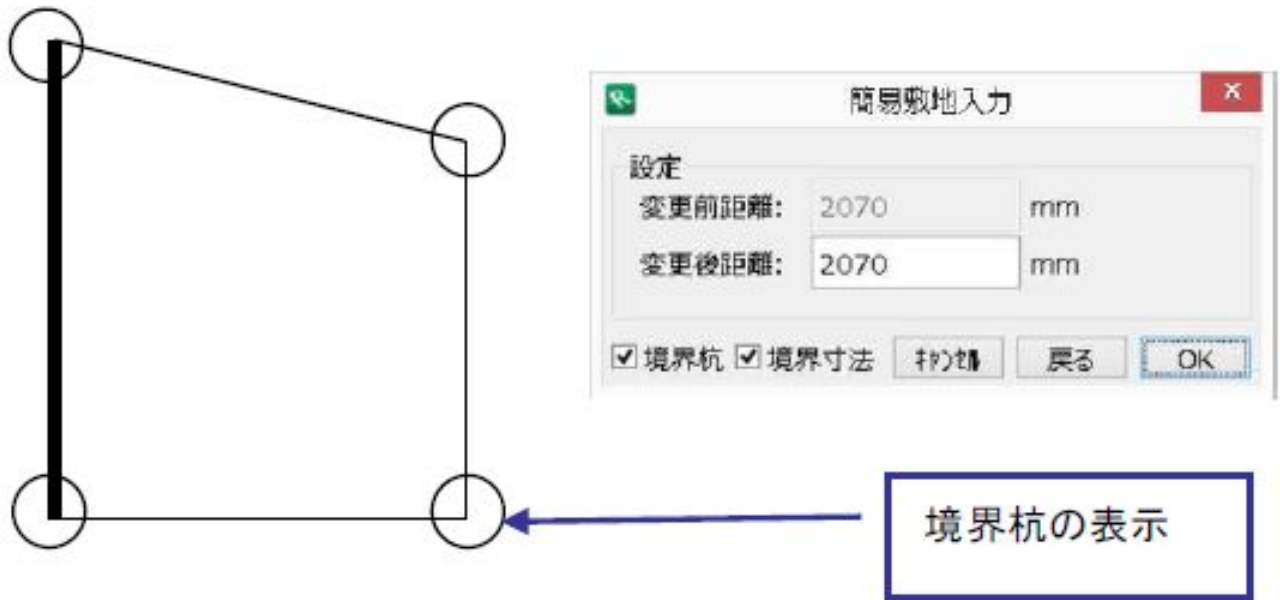


簡易敷地入力	
設定	
変更前距離:	2288 mm
変更後距離:	2288 mm
<div>キャンセル 戻る 次へ</div>	

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-道路



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