

汎用機能



図形の面積を測る方法を教えてください。

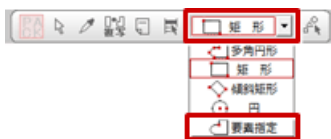


「情報」メニューの「多点（面積）計測」で、操作モードの「要素指定」を使って図形の外郭線をピックすると、図形の面積と周長を計測することができます。

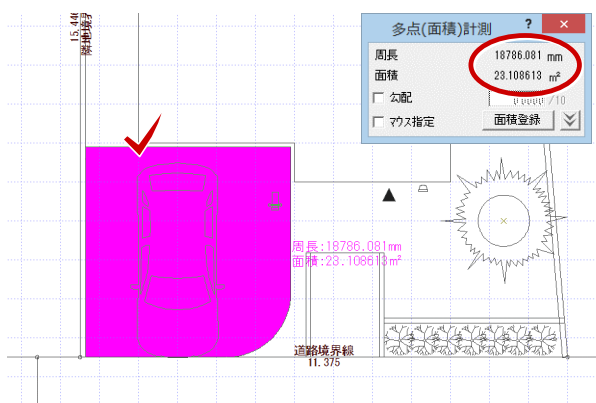
1 「情報」メニューから「多点（面積）計測」を選びます。



2 「操作モード切替」から「要素指定」を選びます。



3 計測する図形の周囲をクリックすると、「多点（面積）計測」ダイアログに「面積」と「周長」が表示されます。



※ 「多点（面積）計測」ダイアログの各項目

勾配	計測する図形の面積に勾配を考慮します。
面積	計測した面積を文字列として図面に配置します。
マウス指定	「面積登録」で、任意の位置に面積を配置します。
拡張ボタン (≡)	面積の表記法、丸め方法、小数点以下桁数を設定します。



- ・「要素指定」で計測する図形の領域は閉じている必要があります。図形に少しでも隙間があると計測できません。図形に隙間がある場合は、操作モードを「多角円形」にして計測する周囲を順にクリックします。