

## 配置図

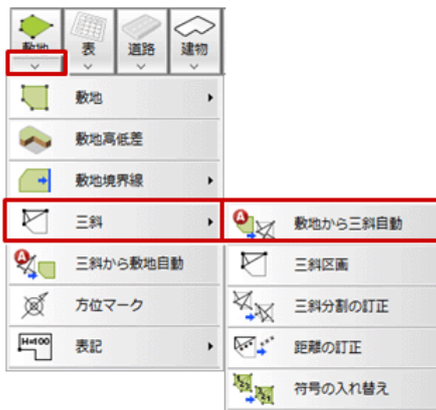


三斜区画と敷地面積表の作成方法を教えてください。

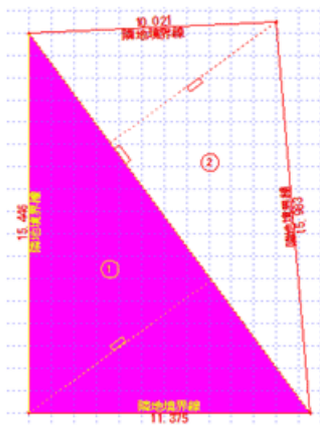


「敷地」メニューの「三斜」の「敷地から三斜自動」を使用して、敷地データから三斜区画と敷地面積表を作成します。

1 「敷地」メニューから「三斜」の「敷地から三斜自動」を選びます。



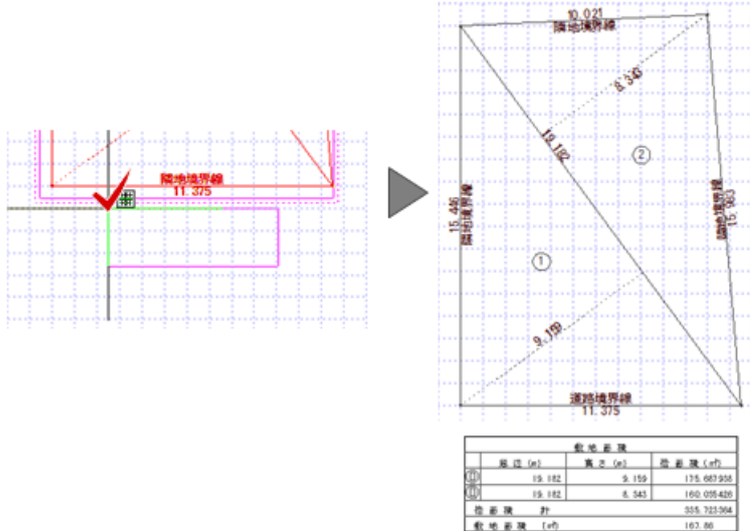
2 三斜区画が作成され、「敷地面積表」ダイアログが開きます。確認して、「OK」をクリックします。



符号	底辺(m)	高さ(m)	倍面積(m <sup>2</sup> )
1	19.182	9.159	175.687938
2	19.182	8.343	160.035426
倍面積 計			335.723364 (m <sup>2</sup> )
面積 計			167.86 (m <sup>2</sup> ) ( 50.77 (坪))

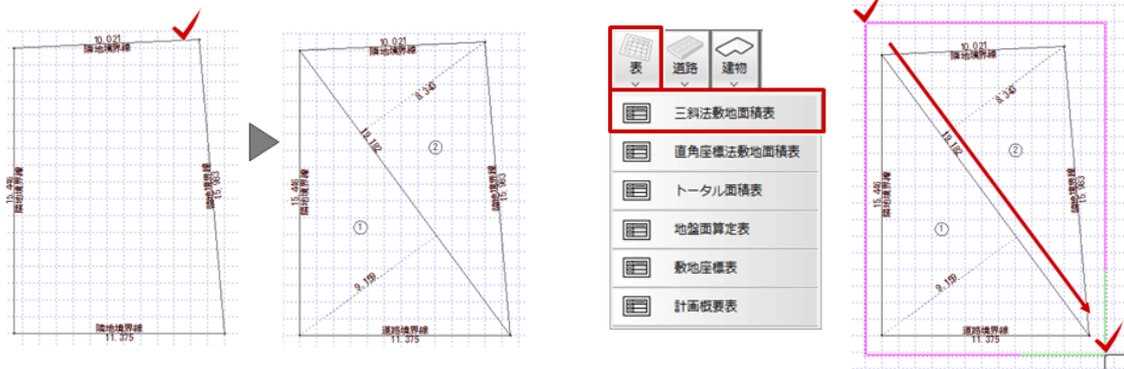
OK キャンセル

### 3 敷地面積表の配置位置をクリックします。

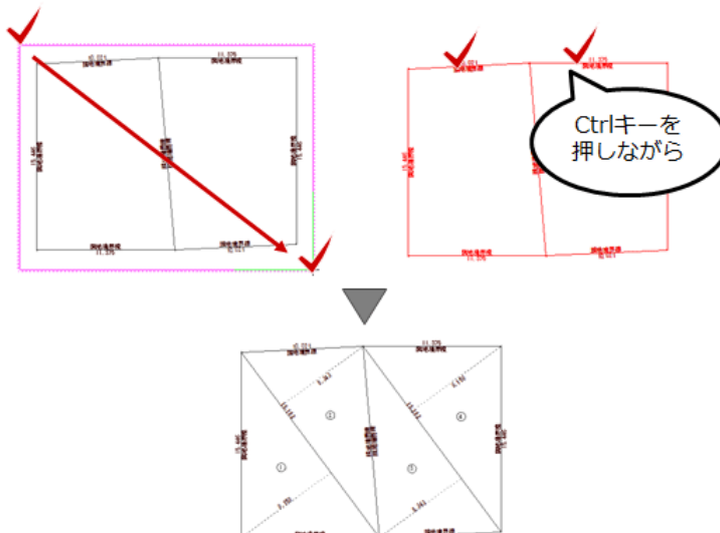


#### 敷地が複数入力されている場合

- 手順 1 の「敷地から三斜自動」コマンドを実行後、三斜区画を作成する敷地をクリックします。その後、「表」メニューから「三斜法敷地面積表」を選んで敷地全体を囲うと、手順 2 の状態になります。



- 「敷地から三斜自動」コマンドで、隣接する複数の敷地に三斜区画を作成したい場合は、手順 1 の後に全体を囲むか、Ctrl キーを押しながら敷地を複数選択して Enter キーを押します。



- 「三斜法敷地面積表」コマンドを選択したとき、敷地が複数配置されている、または三斜区画のみ配置されていて敷地が存在しない場合には、必要な対象を範囲指定して囲むか、Ctrl キーを押しながら複数選択して Enter キーを押します。