

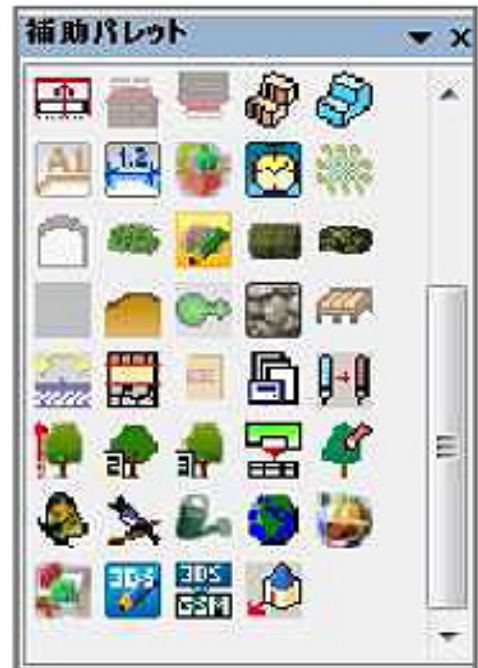
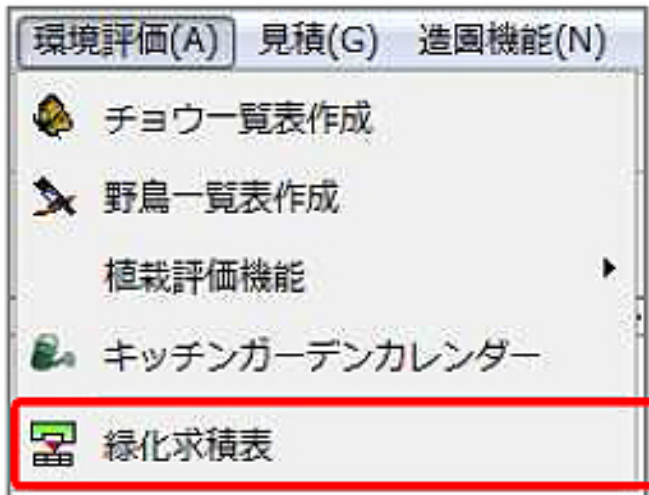
## その他の機能

### 緑化求積表

入力した敷地内の緑化部分の緑地面積表を作成します。選択した領域から緑化求積表を作成し、緑化率を算出することができます。

#### 緑化求積表の作成

1) 緑化求積表を作成する図面を開き、「環境評価」-「緑化求積表」または補助パレット-「全ての機能」-「緑化求積機能」を選択します。

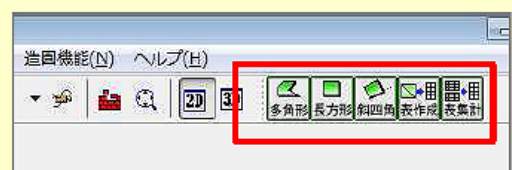


2) 図面上に緑化求積表作成パレットが表示されます。



#### Hint

パレットはドッキングパレットとして、画面上に表示させておくことができます。



3) 緑化求積作成パレットには、以下の機能があります。「多角形」「長方形」「斜四角」ボ  
ページ 1 / 4

## その他の機能

タン：緑化部分を作成します。

「表作成」ボタン：選択した緑化部分の面積表を作成します。「表集計」ボタン：作成した求積表の集計を行います。

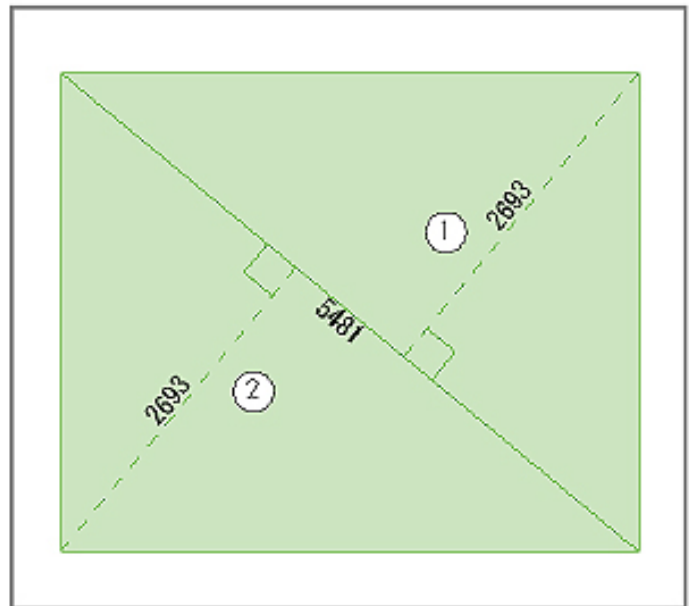
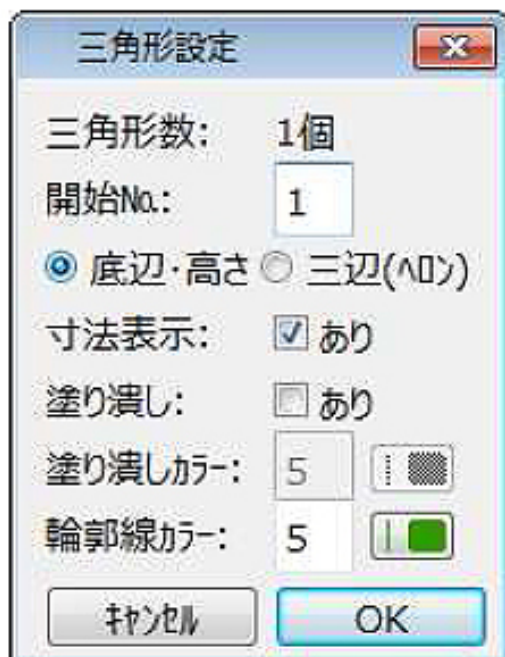


### 4) 緑化部分の入力

「多角形」「長方形」「斜四角」ボタンのいずれかをクリックし、図面上に緑化部分の外周線を入力します。

外周線の入力が完了すると、領域を細分化する三角形の詳細画面が表示されます。

三角形の入力にほうほうについては、底辺と高さを表示する方法、三辺（ヘロン）で表示する方法があります。

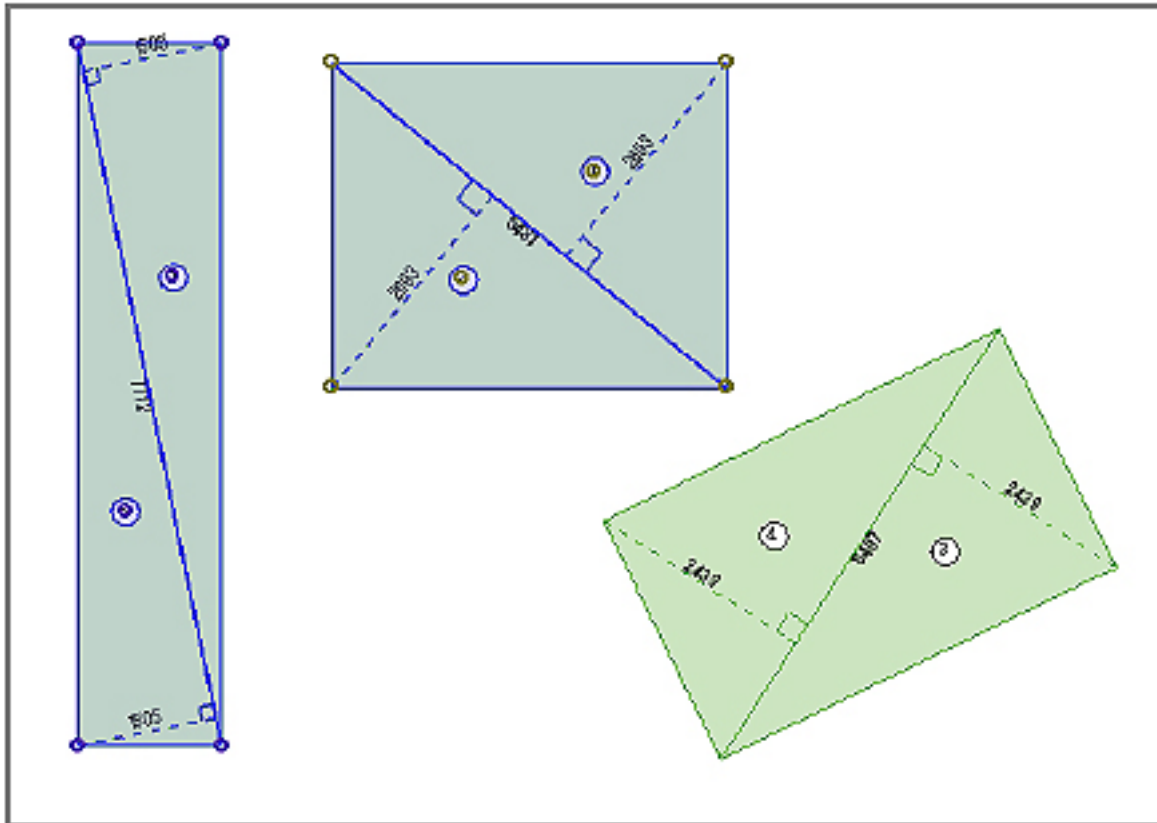


### 5) 設定を行い[OK]をクリックすると、図面上に緑化領域が表示されます。

### 6) 緑地領域の入力が完了すれば、緑化領域の面積表を作成します。

表を作成するには、面積表を作成する緑地領域を選択状態に緑化求積作成パレットの「表作成」をクリックします。

## その他の機能



7) 作成する緑化求積表の設定画面が表示されます。  
 設定を行い[OK]ボタンをクリックします。面積表を配置する場所でクリックすると選択した緑化領域の面積表が作成されます。  
 同じ手順で、別の部分の緑化領域の面積表を作成していきます。

緑化求積表作成

表タイプ: 緑化地面積

引出線作図: ☐ あり

表サイズ: ☐ 大 ☒ 中 ☐ 小

※選択三角形数: 2個

計算機 OK

緑化地面積

No.	底辺	高さ	面積
1	6481	2092	14,54882
2	6481	2092	14,54882
3	1111	1506	116,6695
4	1111	1506	116,6695
	合計		62,71814
	1/2		31,35907
	面積		28,25692

8) 図面上に作成した面積表の集計を行い緑化求積表を作成します。表を作成するには、集計する面積表を選択し、緑化求積作成パレットの「表集計」をクリックします。緑化範囲集計表作成画面が表示されます。建築敷地面積については、手動で数値入力できるほかに、[計測]ボタンをクリックし、敷地の外周線を設定することで、数値を取得することができます。

## その他の機能

緑化範囲集計表作成

表タイトル: 緑化範囲集計表

建築敷地面積: 3.57 m<sup>2</sup> 計測

表サイズ: ☐ 大 ☒ 中 ☐ 小

※対象緑化求積表: 2個

キャンセル OK

集計表を配置する場所でクリックすると選択した緑化領域を集計した求積表が作成されます。

	緑化地面積				緑化範囲集計表	
	No.	底辺	高さ	面積	名称	面積(m <sup>2</sup> )
	1	5481	2692	14754652	緑化地面積	26.36
	2	5481	2692	14754652	緑化地面積2	13.41
	5	7111	1905	11605085	緑化範囲面積	39.77
	6	7111	1905	11605085	建築敷地面積	92.41
	合計			52719814	緑化面積率(%)	43.04
	1/2			26359907		
	面積			26359907		

緑化地面積2			
No.	底辺	高さ	面積
4	5497	2438	13401695
3	5497	2438	13401695
合計			26803372
1/2			13401686
面積			13401686

一意的なソリューション ID: #1168

製作者: 藤田

最終更新: 2018-06-19 13:54