

ガーデン-造園

生垣作成

図面上に生垣を作成します。

生垣の作成

1) 補助パレットの [生垣作成] をクリックします。

2) [生垣作成] の設定画面が表示されますので、作成する生垣の設定を行い、[OK]をクリックします。

The screenshot shows the '生垣作成' (Hedge Creation) dialog box. It contains the following fields and options:

- ① 厚み: 500 mm
- ② 高さ: 1000 mm GLから: 0.000 mm
- 生垣タイプ: ☒ カナメモチ ☐ レッドロビン ☐ プリベット ☐ カスタム
- 支柱タイプ: ☒ 支柱なし ☐ 布掛支柱 ☐ 四ツ目垣
- ④ 組み立て法: ☒ 壁 ☐ 柱 ☐ 網 ☐ 生垣 (indicated by ⑤)
- ⑥ 一覧表に表示する情報: 名称: 生垣
- 1Mあたりの数: 1 本(P) 単位: ☒ 本 ☐ P (indicated by ⑦)
- ※この値は3Dには反映されません。
- Buttons: キャンセル, OK

[生垣作成の設定画面]

①高さ：生垣自体の高さを設定します。

GL から：設置高さを設定します。

②生垣タイプ：生垣に使用する植栽の種類を選択します。

③支柱タイプ：生垣に支柱を追加します。

④組み立て法：生垣の基準線を設定します。


⑤レイヤー：作図する生垣のレイヤーを設定します。

⑥一覧表に表示する情報：

植栽評価算出の際に使用します。

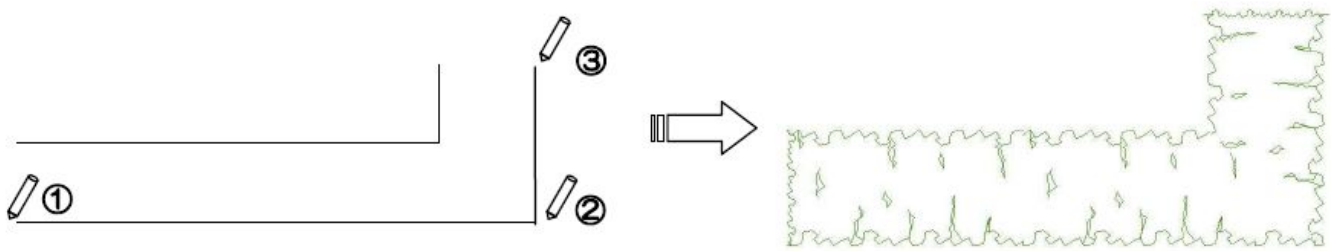
(図面には反映されません。)

⑦[OK][キャンセル]ボタン

3) 始点 () からポイントを順にクリックし

ていき、終点の部分 () でダブルクリックすると生垣が作成されます。

ガーデン-造園



支柱ありの場合



生垣を削除する

画面上に作成した生垣を削除するには、ツールボックスの「矢印ツール」に切り替え、図面上から削除する生垣を選択し、

右クリック [×削除]をクリックするか、キーボードの[Delete]キーで削除します。

生垣のサイズや表示方法を変更する

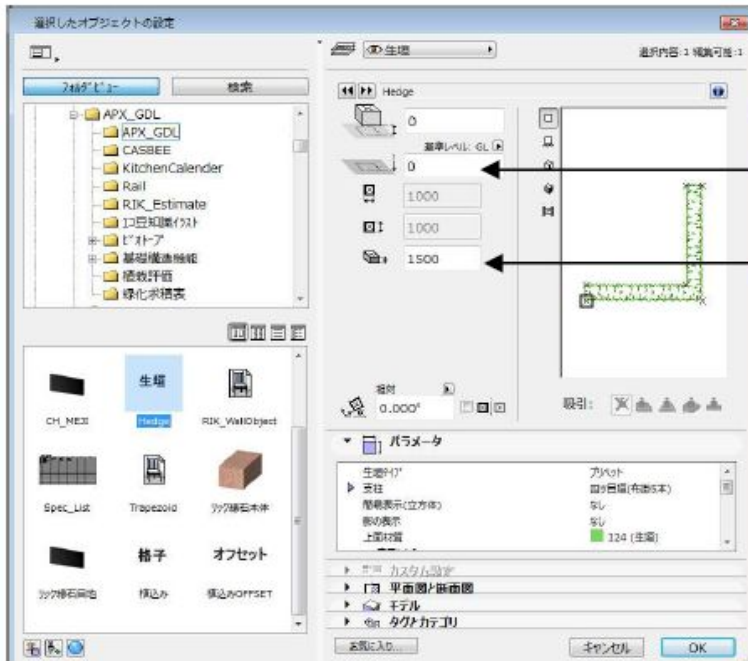
[サイズの変更]

1) 生垣作成で作成した生垣を[矢印ツール]で選択し、[右クリック] [選択したオブジェクトの設定]をクリックします。植込み設定画面が開きます。

2) 設定画面右側の[パラメータ]で設置位置の高さや生垣自体の高さを変更します。

[OK]をクリックすると、変更内容が反映されます。

ガーデン-造園



生垣の設置位置を変更します。

生垣の高さ変更を行います。

[表示の設定]

影の表示（初期設定：なし）

レンダリングを行った際に、生垣の影を表示しないことで、レンダリング速度を向上させます。

影を表示させるには“あり”に変更します。

上面材質（初期設定：124生垣）

レンダリング画像配置（カラー平面図作成）の際の、生垣部分の表示を変更します。

2D表示タイプ（初期設定：01）

平面図での生垣の表示を変更します。レンダリング画像への影響はありません。

表示タイプ 01



表示タイプ 02



ガーデン-造園

生垣に使用する植栽を変更する

初期設定で生垣に設定されている植栽を別の植栽に変更することができます。(変更方法は2通りあります。)

生垣作成前に使用する植栽を指定しておく

- 1) [オブジェクトツール]の設定画面を開き、「生垣作成」機能で使用する植栽をあらかじめ選択しておきます。
- 2) 補助パレットの[生垣作成] 機能をクリックします。
- 3) [生垣] の設定画面で「生垣タイプ」を“ カスタム ”を選択し、[OK]で決定すると、選択した植栽を使った生垣が作成されます。

生垣タイプのカスタムは、直前に商品・添景ツールで選択した商品を使って、生垣を作成することができます。

まったく違った植栽・エクステリア商品が使用される場合、もう一度、手順 より使用する植栽を選び直します。

生垣作成後に別の植栽に変更する

- 1) 図面上に配置している生垣を[矢印] ツールで選択し、[右クリック] [選択したオブジェクトの設定]をクリックし、設定画面を開きます。
- 2) パラメータより生垣タイプをカスタムに変更します。
- 3) カスタムに変更すると植栽名を入力できるようになります。変更する植栽名を入力します。

植栽名はRIKCAD に登録している名称です。植栽名は全角・半角を認識しますので、入力ミスがないが確認します。

- 4) [OK]をクリックすると、変更が反映されます。

一意的なソリューション ID: #1037

製作者: 藤田

最終更新: 2019-04-18 16:02