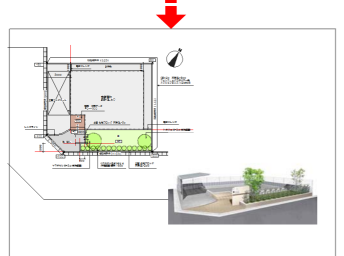
画像をCADに貼る

リアルタイムパースで作ったパースをCAD平面図上へ貼りつけます。



リアルタイムパースで角度やテクスチャを 調整したパースをCAD平面図上に貼りつけ ます。

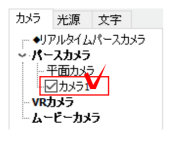


カメラが複数ある時は、各カメラごとに作業をします。



ここでは**カメラ1とカメラ2でパース**を、**カメラ3で立面図**を作成します。





方法2



1 カメラを選択

1-1 パースカメラを選択します

方法1:リアルタイムパース画面左上の

カメラ1を選択します。

方法2:平面のカメラ1

をダブルクリックします。

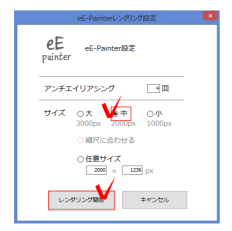


1-2 カメラを選択したら「再描画」をクリックします。

効果設定が反映されて表示されます。



レンダリング出力設定 レンダリング出力設定 e eE-Painter 補サーバー





2 図面上へ配置

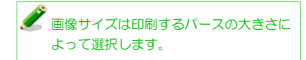
CAD平面図上にパースを配置します。

2-1 画面右側の「レンダリング」をクリックします。

レンダリング設定画面が表示されます。

2-2 「eE-Painter」を選択し、「**次へ」** をクリックします。

2-3 「中」を選択し、「**レンダリング開始」**をクリックします。



通常は「中」を。A3にパース1つの場合は「大」を目安にします。

大きいほど精密なパースができますが、 データが重くなります。用紙に合わせた 最適なサイズを選択しましょう。

2-4 「OK」をクリックします。



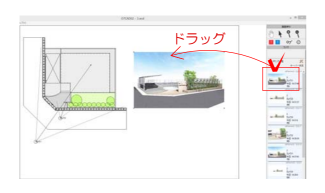
または



2-5 レイヤを「カメラ」または「ユニッ ト」にします。



レンダリング一覧はユニットレイヤと カメラレイヤで表示されます。



2-6 画面右側のレンダリング一覧から画 像をドラッグします。

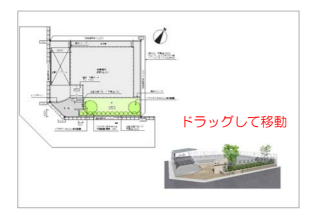






🏏 パースは「画像」レイヤに配置されます。 適当な位置に移動しましょう。

2-7 レイヤを「画像」にします。



保存しましょう。



同じ要領でカメラ2のパースも図面上 へ配置しましょう。



【画像のサイズを変更するには】



パース画像を大きく配置したい場合、画像の 隅に矢印を合わせ、〇 になった所でShiftキ ーを押しながらドラッグします。



e-tokoカタログや、e-tokoプランには 豊富な製品画像やプランの画像が用意さ れています。それらの画像を図面に貼り 付けることでプレゼンの説得力をアップ させましょう。

1 製品をダブルクリックした画面からe-tokoカタログを開く方法



1-1 図面上の製品をダブルクリックし部材デザイナーを起動します。



1-2 右下の「建材カタログを表示する」 をクリックします。



e-tokoカタログの該当製品のページが表示されます。

1-3 図面上に貼り付けたい画像の上で右 クリックして、「コピー」をクリックしま す。

1-4 CADの画面に戻り、編集メニューの中からペーストをクリックします。

編集(E) 表示(V) 加工(Y) ラベル(L) ヘルプ(H) 取り消し(U) Ctrl+Z やり直し(R) Ctrl+Y コピー Ctrl+C Ctrl+C

図面上に画像が貼り付けられます。

_

<u>) 【製品画像について】</u>

ベーシック版には建材メーカーが搭載されておりませんので、商品画像はこの方法では取り込めません。

2 情報画面からe-tokoカタログを開く方法



2-1 表示メニューから情報を選択し、情報画面を表示します。



2-2 ユニットレイヤで製品を選択します。

情報画面に製品の情報が表示されます。



2-3「カタログ」をクリックします。



e-tokoカタログの該当製品のページが 表示されます。

2-4 図面上に貼り付けたい画像の上で右クリックして、「コピー」をクリックします。

2-5 CADの画面に戻り、編集メニューの中からペーストをクリックします。



図面上に画像が貼り付けられます。

iggriap【製品画像について】-

ベーシック版には建材メーカーが搭載されておりませんので、商品画像は、この方法では取り込めません。



O7CADには樹木写真が登録されており、 図面上に配置する事が可能です。 またデジカメでとった現場写真や、スキャナーで取り込んだ画像データを図面上に貼り付けることも可能です。

1 造園レイヤで樹木画像を貼り付ける方法





1-1 造園のレイヤに移動し、画像を使いたい樹木を図面上でクリックします。

1-2 画面右にある詳細パレット内のく樹木詳細情報>をクリックします。

樹木詳細情報が表示されます。

1-3 樹木詳細情報に表示されている画像をドラッグで図面上に配置します。

樹木画像の貼り付けが出来ました。

2 写真など画像を取り込む方法





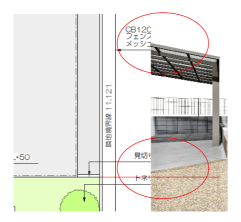
2-1 注釈のレイヤに移動します。

2-2 ファイルメニューの中から取り込みをクリックし、更に画像をクリックします。

ファイルを選択する画面が表示されます。

2-3 取り込みたい画像データをクリックし、開くをクリックします。

igcap【文字が隠れてしまうときは・・・】-



パースを配置すると、注釈で書いた文字 が見えなくなる事があります。パースが 文字の上にのっている状態なので、パースを文字の下に表示させます。



1-1 レイヤが「**画像**」になっているか確認し、パース画像をクリックします。



1-2 「加工」メニューの「最後へ」を クリックします。



1-3 パース画像が文字の下になり、文字が見えるようになります。



注釈のレイヤで配置した文字等は画像 レイヤが一番下に表示されるので前後 関係を変更する必要はありません。

