■RIKCAD 認定プログラム Twinmotion 編

利用ソフト・使用バージョン: RIKCAD10 / Twinmotion2022 提出物: Twinmotion での静止画3枚 静止画サイズ 1920×1080

1、始めにリンクより RIKCAD の PLN データをダンロードして下さい。 http://doc.rik-service.net/rikcad/Twinmotion\_RIKCAD.zip

2、ダウンロードした pln ファイルを開き、メニューバーよりダイレクトリンクで RIKCAD→Twinmotion 連携を行って下さい。

課題1 ファサードのパースを作成いただきます。

【条件】

ロケーション:東京都目黒区/14:00 /6 月/方位:250°を設定 アングル:躯体は垂直ラインを確保する。住宅と外構全体を映したアングルを作成 ライブラリ:車を任意で1台配置する。また車をやや斜めに回転させる(イメージ参照) マテリアル:ガラスのマテリアル割付や、壁・床材の色飛びの調整・補正を行います。

▼完成イメージ



課題2 ガーデンスペースのパースを作成いただきます。

【条件】

ロケーション:方位は見栄えを重視し任意に変更して下さい。

アングル:躯体は垂直ラインを確保する。

ライブラリ:敷地内や隣地に植栽を配置し、構図バランスを確保する

マテリアル:ガラス・水面のマテリアル割付や、壁・床材の色飛びの調整・補正を行います。

▼完成イメージ



課題3 ガーデンスペースの夜景パースを作成いただきます。

【条件】

ロケーション:23:00 に設定

ランプ:ガーデンライト、壁面・水中ライト、ガーデンルーム内ダウンライトに光源を配置します。



▼完成イメージ