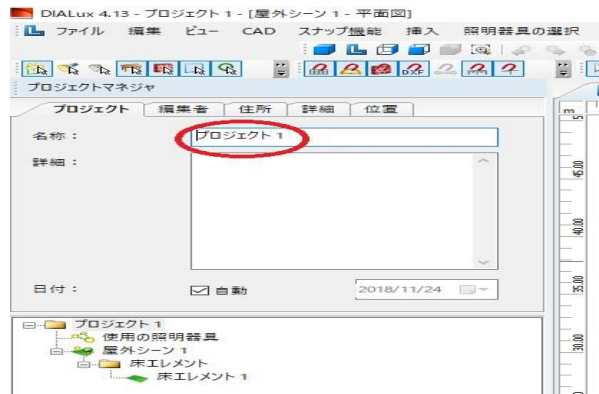
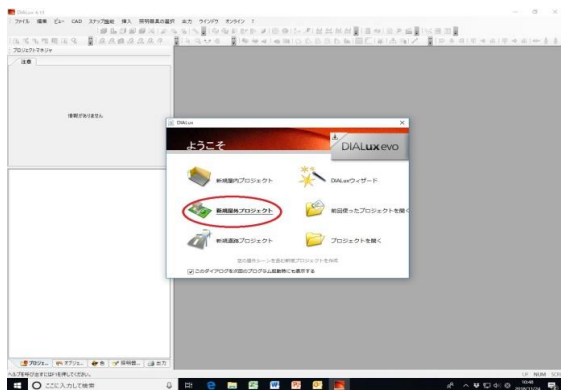


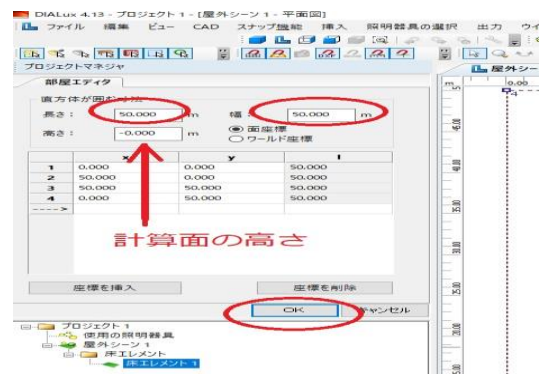
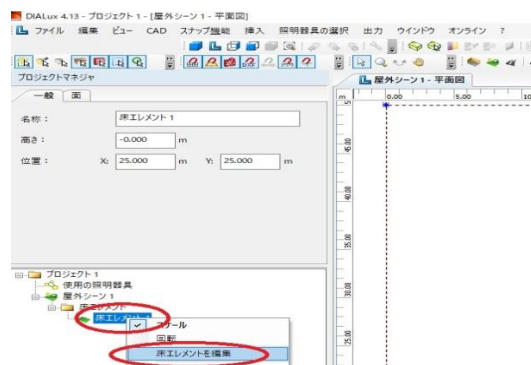
このマニュアルでは
屋外の照明シミュレーションを、投光器設置面の設定、器具の選定と、配置、配置確認、計算
出力までの流れを紹介します。

初めに、DIALux 3Dを検索エンジンからダウンロードしてください。
器具データはカネヒロデンシホームページから、製品紹介、――>ダウンロード――>
IESデータをダウンロードしてください



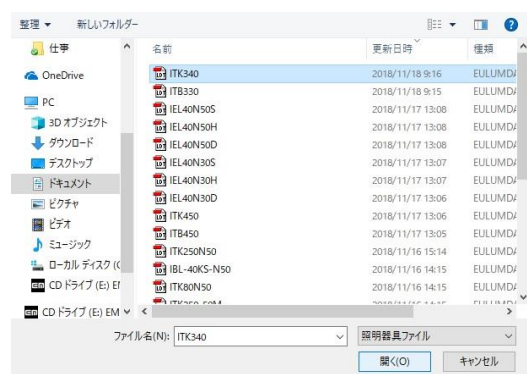
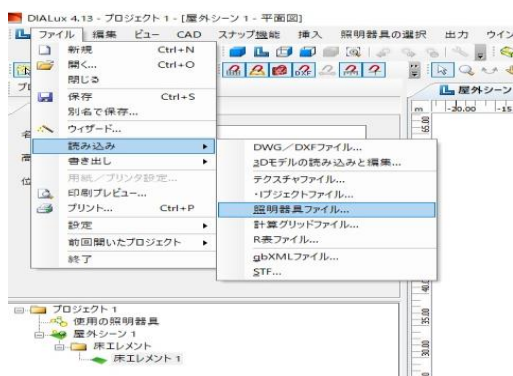
屋外を選択します

プロジェクトの名前を入れます。



設置面の広さを決めます
床下要素、右クリックすると
床要素の編集が表示されクリックすると、
床の長さ、幅の変更ができます。

長さ 幅を決めます。
高さは計算面の高さなので基本的に0です



器具を読み込みます
ファイル――>読み込み――>照明器具ファイル

ITK340を選択しました