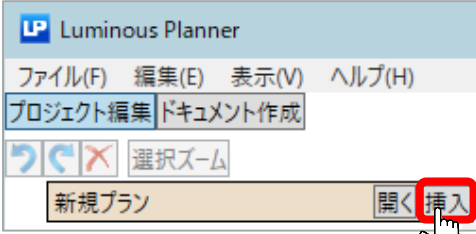


## こんなときに

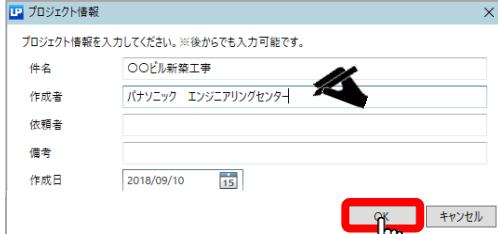
- 部屋形状や器具配置が描かれた下絵があるときに  
※ 読み込み可能なフォーマットは、BMP、JPG、PDF、TIFF、PNG になります。

### STEP1 プロジェクト情報の入力

「新規プラン」から「挿入」をクリック。

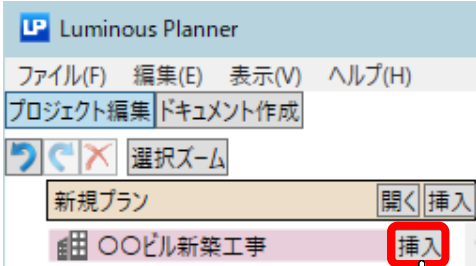


プロジェクト情報を入力し、「OK」をクリック。

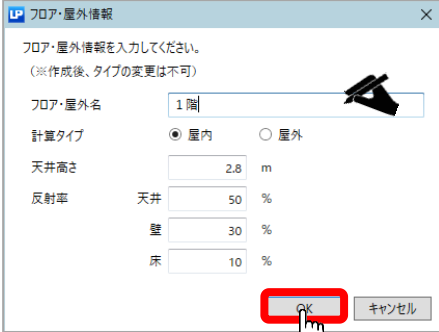


### STEP2 フロア（階）情報の入力

プロジェクト名を選択し、「挿入」をクリック。

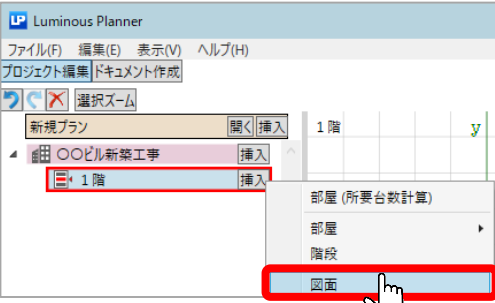


フロア名・計算タイプ・天井高さ・反射率を入力し「OK」をクリック。



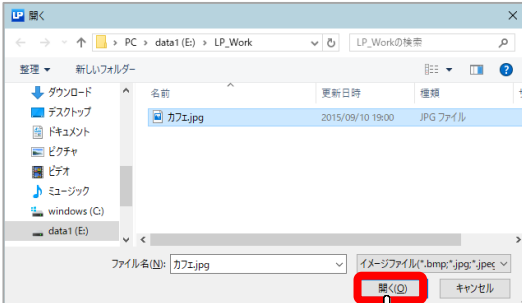
### STEP3 図面の取込

フロア名の「挿入」をクリックし、サブメニューから「図面」をクリック。



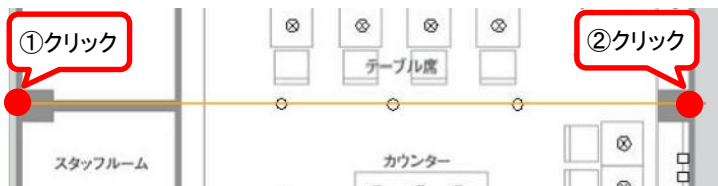
#### STEP3-1

下絵を選択し「開く」をクリック。

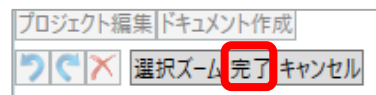
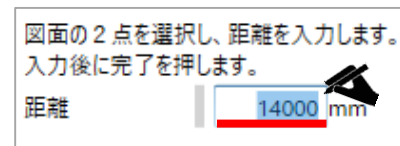


#### STEP3-2

下絵のスケールを設定します。下絵の中の2点をクリックして指定します。

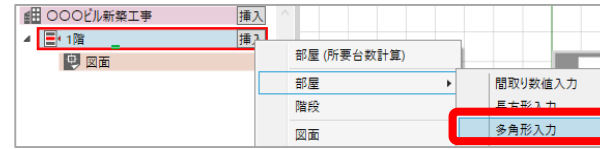


選択した2点間の距離をmm単位で入力後、「完了」をクリックします。



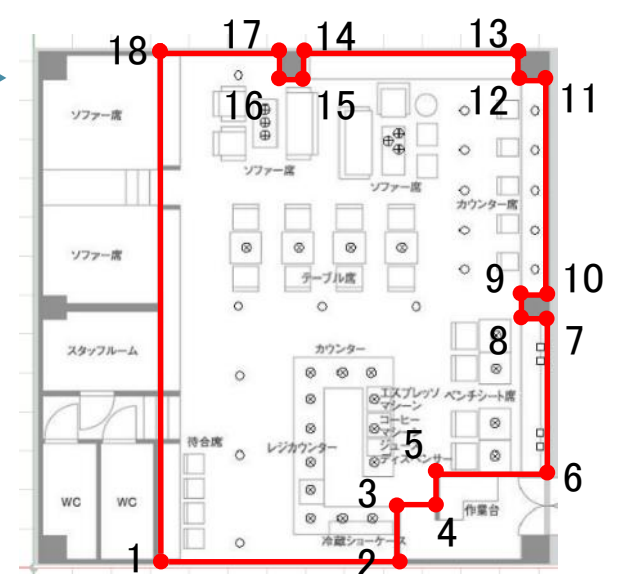
### STEP4 部屋の作成

フロア名の「挿入」をクリック、「部屋」の「多角形入力」を選択します。



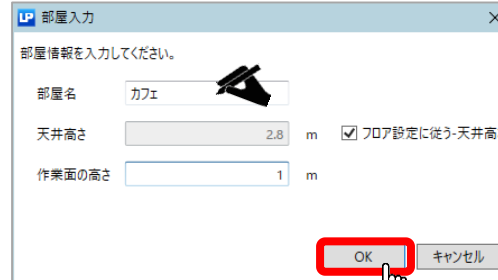
#### STEP4-1

部屋形状の頂点1～18を連続して選択していきます。スタートした頂点まで戻ると部屋形状が確定されます。



#### STEP4-2

部屋名と作業面の高さ(\*)を入力し「OK」をクリック。  
※「作業面の高さ」は計算面の高さになります。



### STEP5 照明器具の選択と配置

#### STEP5-1

器具を選択します。部屋名の「挿入」から「器具」をクリック。



検索  
をクリック

品番を入力して「検索」ボタンをクリック、該当品番を選択して「OK」をクリック。

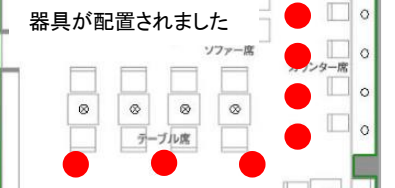
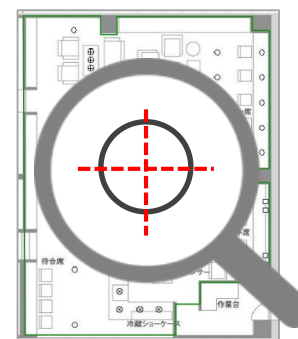


#### STEP5-2

器具を配置します。該当品番を選択した状態で器具配置方法のプルダウンメニューから「単体配置」を選択。



図面上の器具形状の中心をクリックして配置していきます。



続けて他品番の器具を配置する場合はSTEP5-1から繰り返しすべて配置後、画面左上にある「完了」ボタンをクリックし配置を完了します。

### STEP6 計算の実行

「計算」ボタンをクリックして計算を実行、結果を確認します。

