

こんなときに

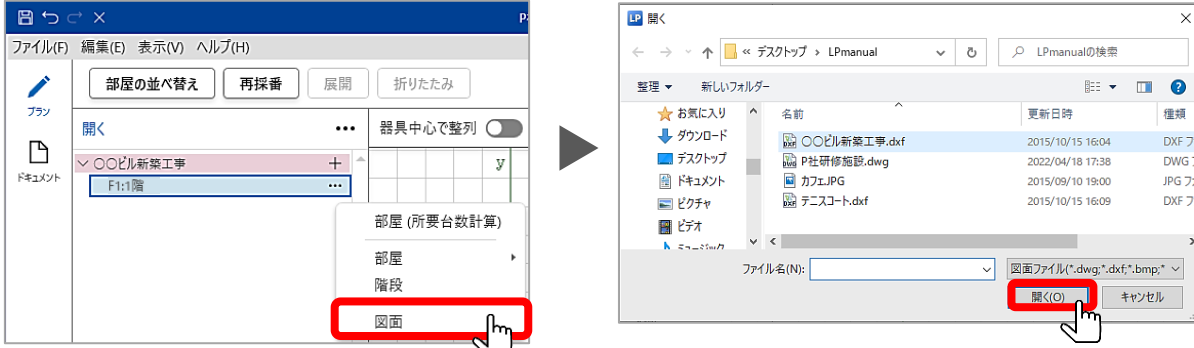
- 図面の傾きをなくしたい

図面の傾き補正(dxg・dwgの場合)

STEP1 図面の読み込み

STEP1-1

プロジェクト作成後、フロア名の「…」-「図面」をクリックし図面を開きます。



STEP1-2

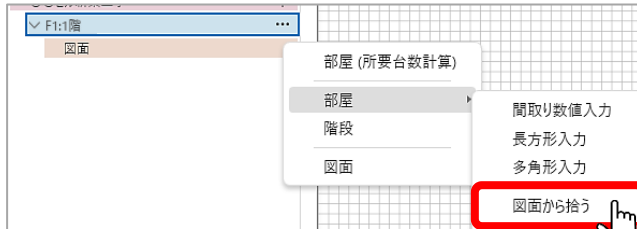
図面のスケールを設定します。

例えば指定方法で「線分」を選択した場合は、図面上の線分を選択し、「距離」をmm単位で入力後、「完了」をクリック。

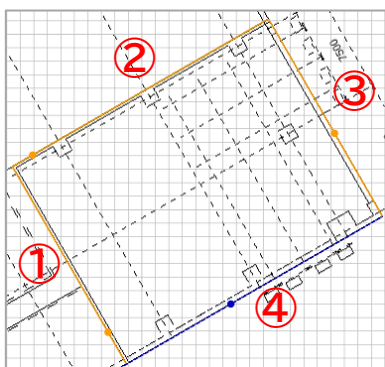


STEP2 部屋の作成

部屋名の「…」-「図面」をクリックします。



部屋形状の線分を①～④連続して選択します。
※選択した線分同士は延長線上で繋がります。



「完了」をクリックします。



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。

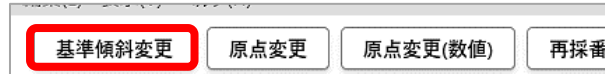


STEP3 傾きの補正

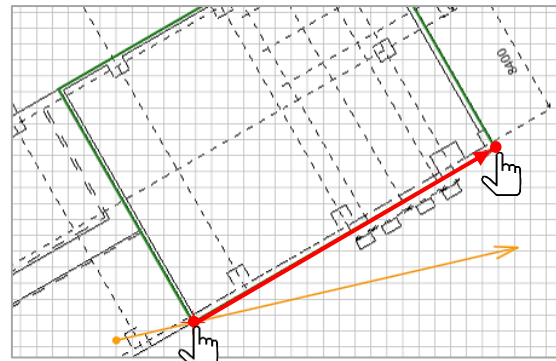
「部屋」を選択し、メインビュー右上にある「フロア表示」をクリックします。



「基準傾斜変更」をクリックします。



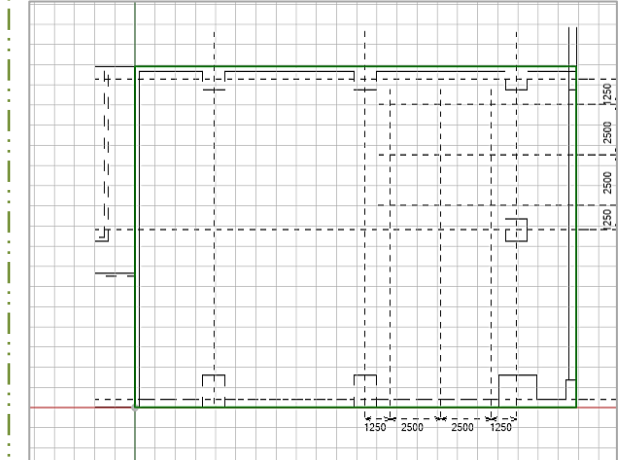
X軸と平行にしたい線分を選択します。



「部屋表示」をクリックします。



部屋の傾きが変更できました。



図面の傾き補正(bmp,jpg,png,tif,tif等の場合)

STEP1 傾きの補正

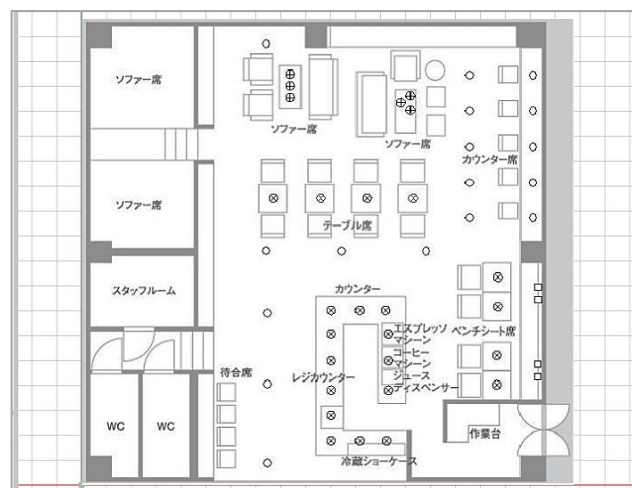
図面を読み込んだ後、フロア下の「図面」を選択し、「傾き補正」をクリックします。



傾き補正したい線分の始点と終点をクリックし、「完了」をクリックします。



部屋の傾きが変更できました。



詳しい操作方法は
通常版マニュアルで
[ヘルプ] からアクセス!