

多方向から上がる階段の作成方法

多方向から上る階段を作成してみましょう。



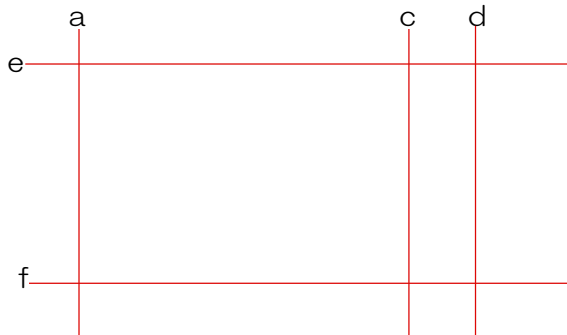
多方向から上がる階段の作成方法

多方向から上る階段は複数に分けて作成しましょう

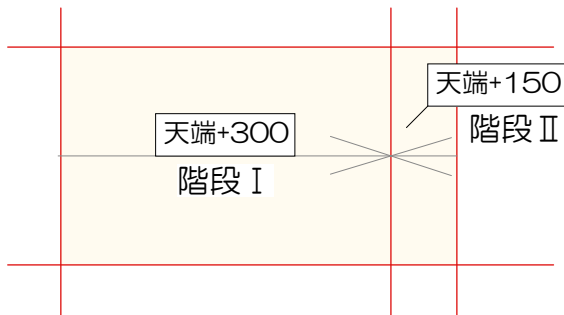
レイヤは「ユニット」



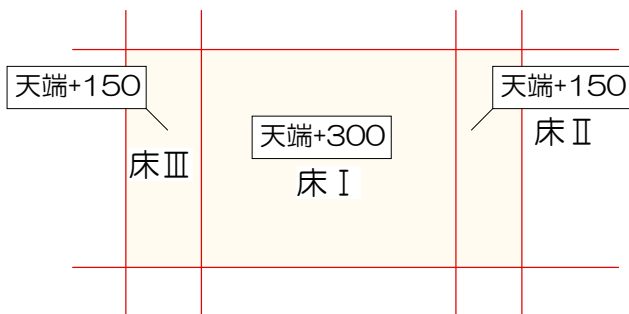
Or



【階段の場合】



【床の場合】



1 補助線を配置

1-1：補助線をa～fまで配置して階段の形を作成します。

2 階段・床ユニットを配置

2-1：階段Ⅰと階段Ⅱをわけて階段ユニットを配置します。

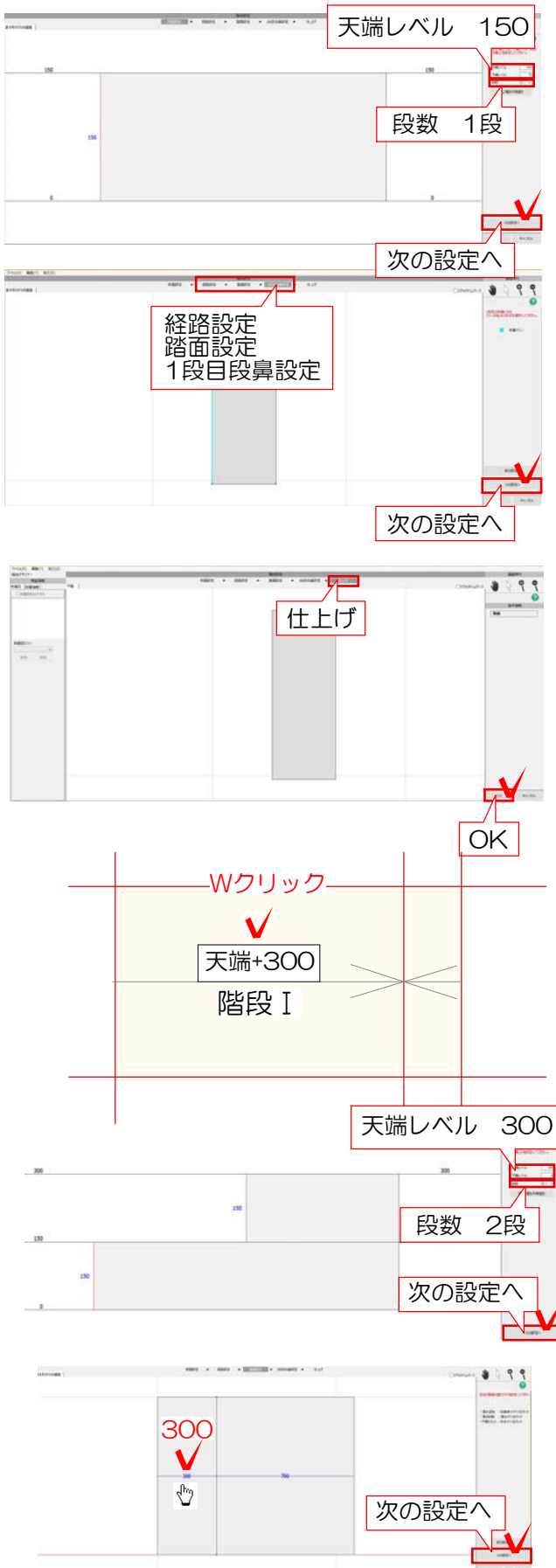
階段Ⅱは床で作成することもできます。

※ユニットの階段を選択して今回はモルタル階段をドラッグして配置してください。

2-1：床Ⅰと床Ⅱと床Ⅲをわけて床ユニットを配置します。

※ユニットの床を選択して今回はモルタルをドラッグして配置してください。

【階段の場合】



3 3D編集

3-1：配置した階段Ⅱの図形をWクリックして階段デザイナーを起動します。
階段の高さと段数を入力します。
次の設定へを選択します。

3-2：経路設定・踏面設定・1段目段鼻設定は全てそのまま次の設定へを選択します。

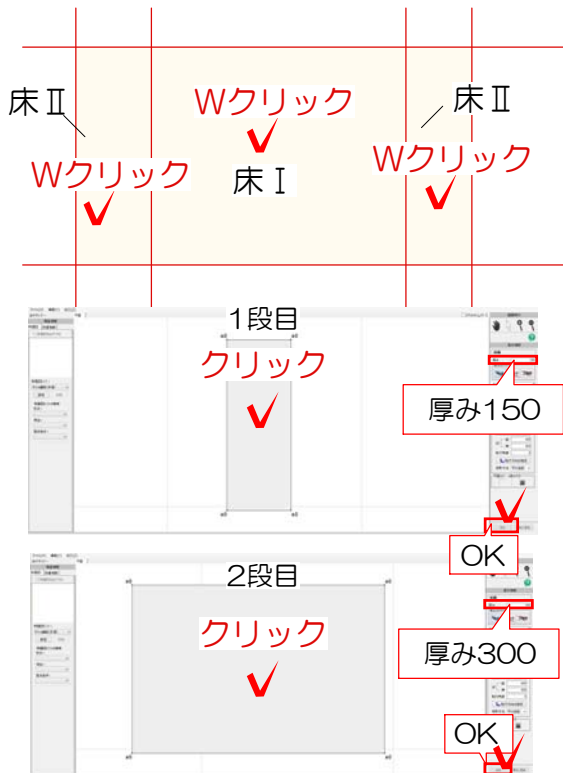
3-3：仕上げは今回モルタル階段を作成するので、変更せずにOKを選択します。

3-4：階段Ⅰの図形をWクリックして階段デザイナーを起動します。
階段の高さと段数を入力します。
次の設定へを選択します。

3-5：経路設定はそのまま次の設定へを選択し、踏み面設定を入力します。
左側の踏み面をマウスマークの時にクリックし300と入力してEnterを選択します。
次の設定へを選択します。

※1段目段鼻設定・仕上げの作業はそのまま次の設定へを選択しOKで完了です。

【床の場合】



配置した床をWクリックして床デザイナーを起動します。

床の高さ1段目・2段目それぞれに厚みを入力しOKを選択します。