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



天端+150

階段Ⅱ

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は床で作成する事もできます。

※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。

※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。

【床の場合】



天端+300 階段 I

【階段の場合】



3 3D編集

3-1:配置した階段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。

3-2: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[⊕]マークの時にクリックし30
O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。