

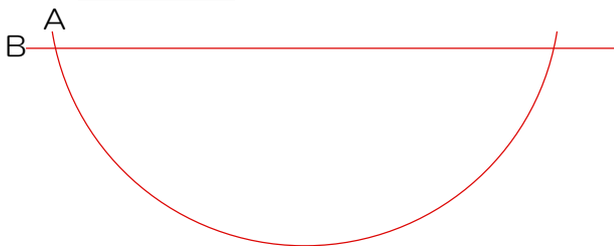
円弧の階段を作成する方法

円弧の階段を作成してみましょう。



円弧の階段を作成する方法

レイヤは「ユニット」

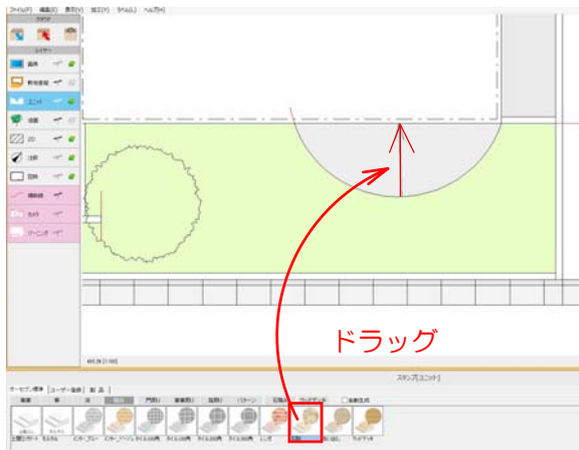


1 補助線を配置

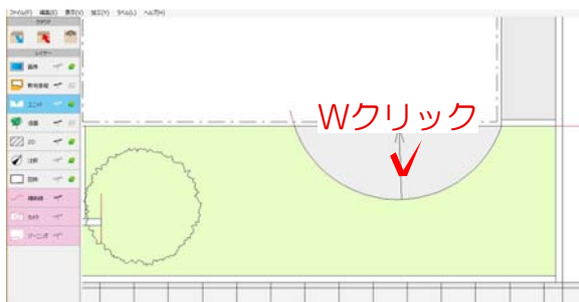
1-1：補助線をA～Bまで配置して階段の形を作成します。

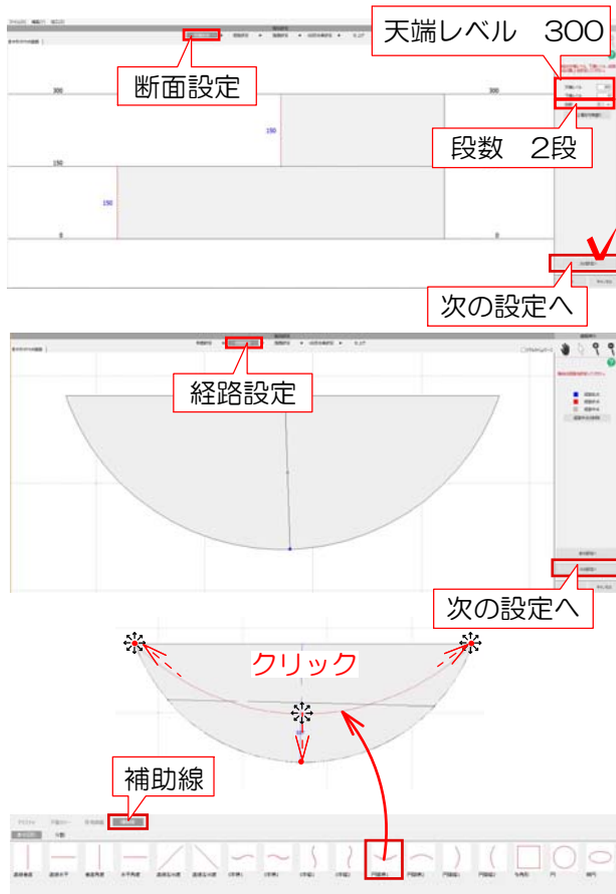
2 階段を配置・設定

2-1：階段ユニットをドラッグで配置します
※左図の矢印の位置になるよう配置してください。

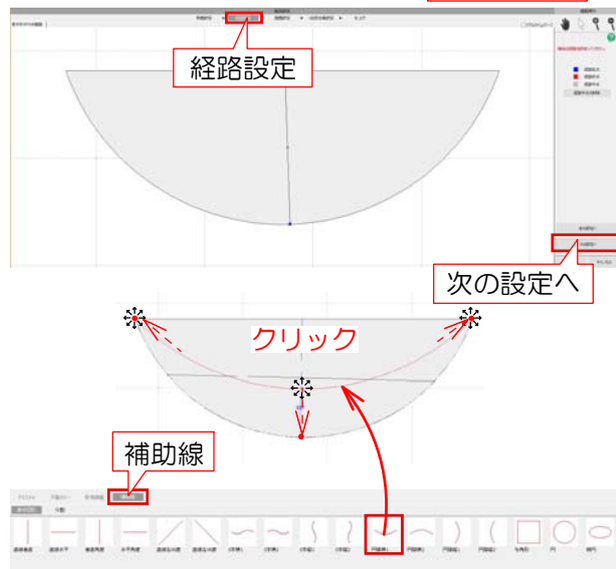


2-2：階段をWクリックで起動します。

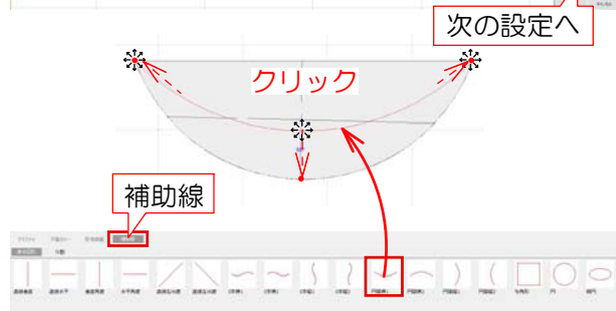




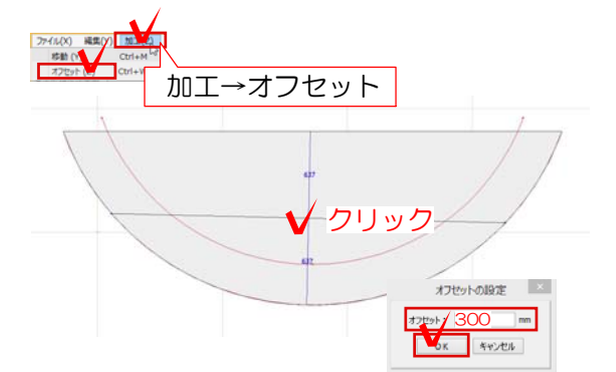
2-3：断面設定で天端レベル300・段数2段を入力し、次の設定へを選択します。



2-4：経路設定は今回何も設定せず次の設定へを選択します。



2-5：補助線ボタンをクリックし、円弧横1をドラッグして配置します。補助線の先端をクリックして選択し、補助線の左端の点を階段の左上の角に、右端の点を階段の右上の角に配置します。真ん中の点も同じくクリックで選択し、外側の円弧の形に添って配置します。
※マークの時に作業しましょう。

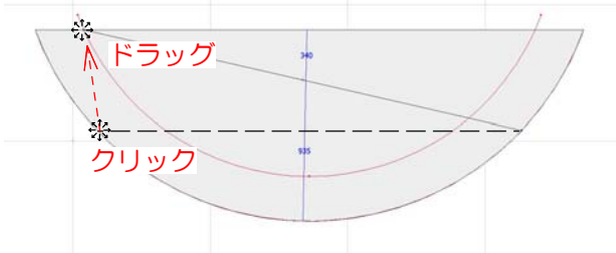


2-6：2-5で配置した補助線を選択して、左上の加工からオフセットを選択します。オフセット設定の数値を300と入力しOKを選択します。オフセットしたいところでクリックします。

※今回は上側でクリックします。

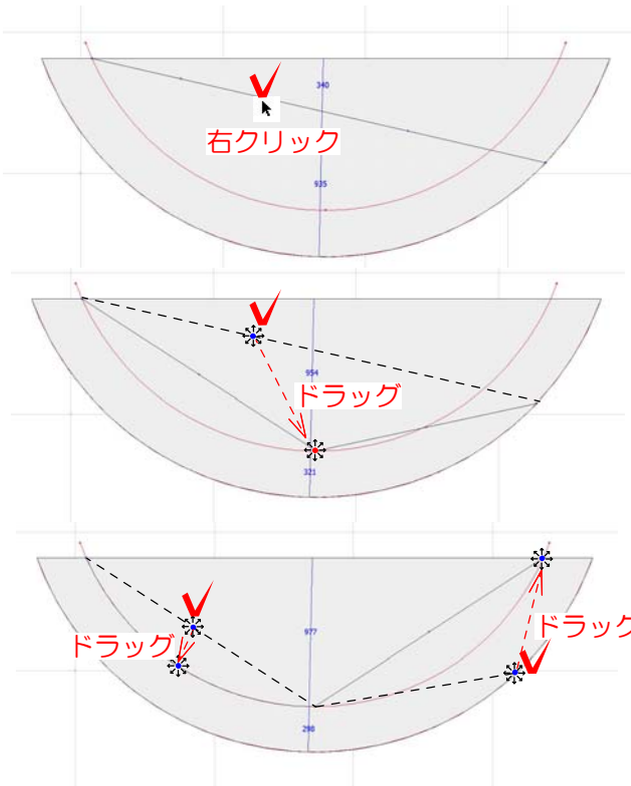


2-7：補助線の作業終了後、再度補助線ボタンをクリックして解除します。



階段の左側の頂点を選択しドラッグで左上の補助線のラインに合わせて配置します。

※マークの時に作業しましょう。



2-8：斜めの辺の上でマウスマークの時に右クリックをして頂点を追加します。
追加した頂点を※マークの時にドラッグで下の補助線の中点に合わせて配置します。

2-9：左側の中点をクリックで選択しドラッグで曲線に合わせてます。
右側の先端の頂点も左側と同様に右上の補助線に合わせてドラッグで配置します。右側の中点も左側と同じように曲線に合わせて形を整えます。
作業後、次の設定へをクリックします。



2-10：1段目段鼻設定は何も設定せずに次の設定へを選択します。
仕上げでOKを選択して完成です。