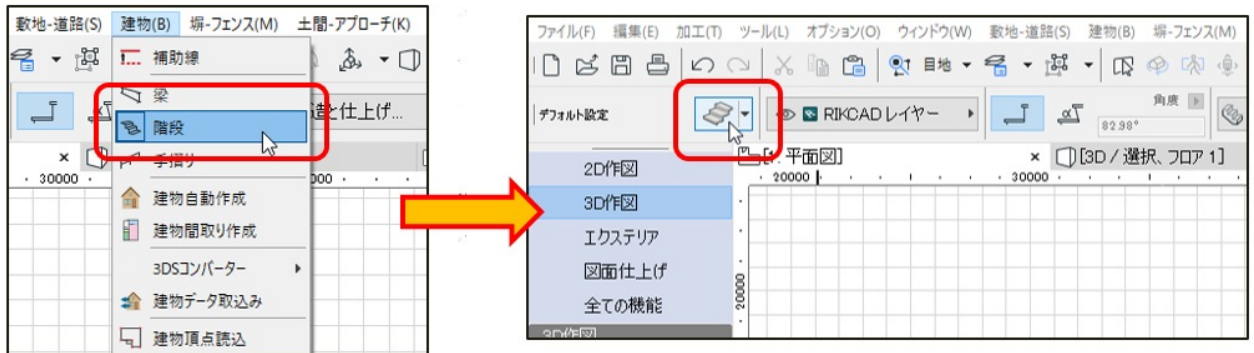


RIKCAD9

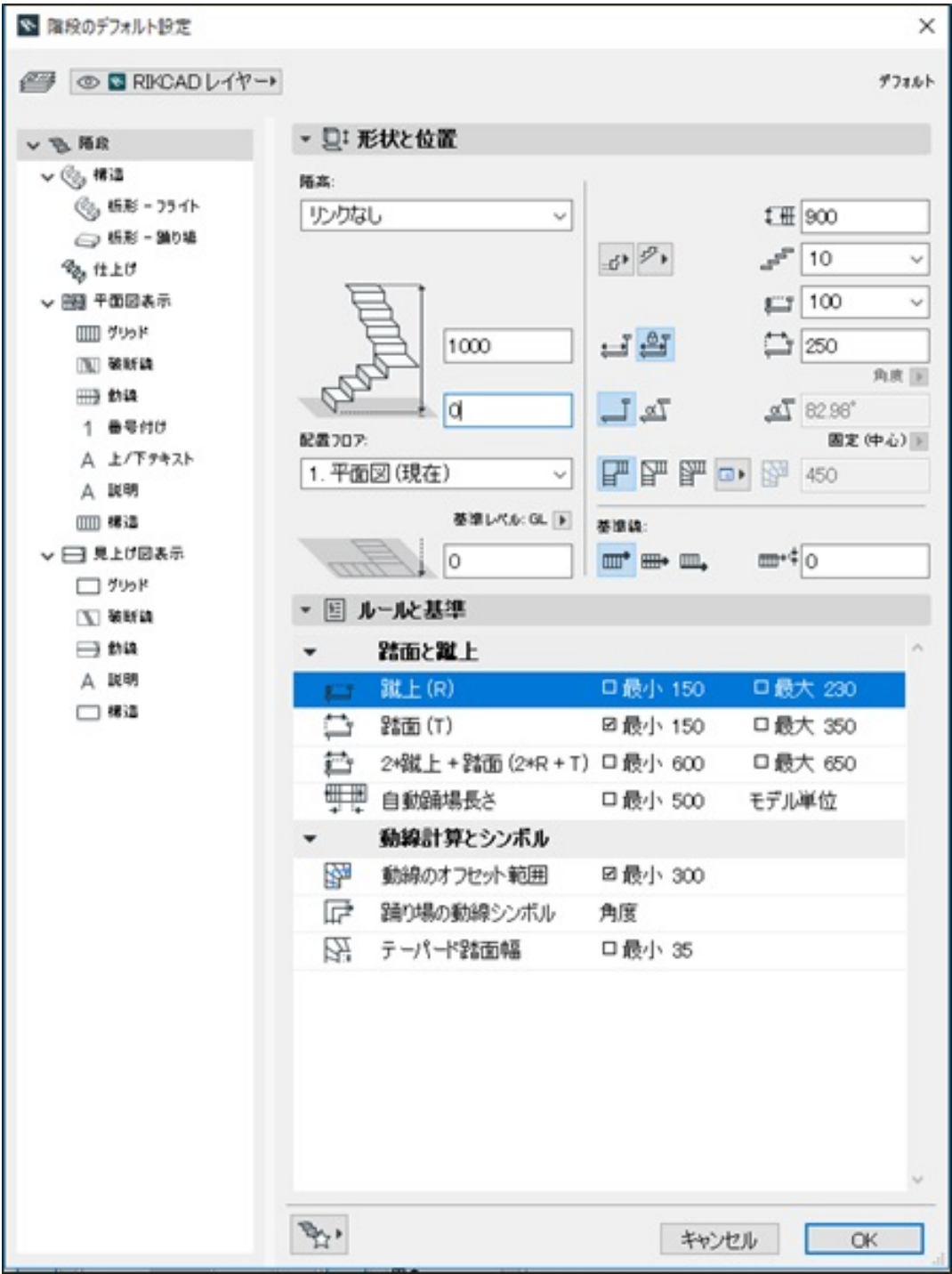
階段ツール(RIKCAD9)

階段を作成できるツールです。

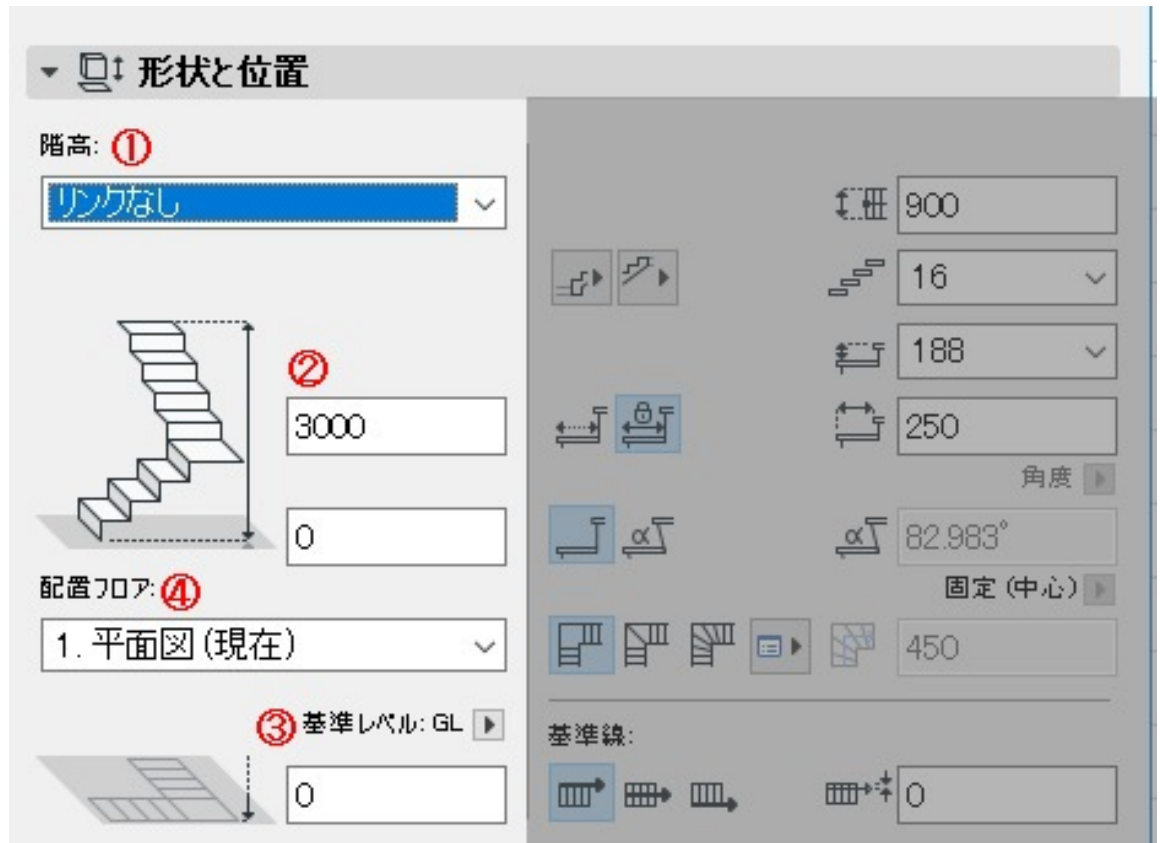
1. メニューバから [建物] [階段]でクリッし、設定ダイアログをクリックします。



2. [階段]ツールの設定画面が表示されます。



。形状と位置



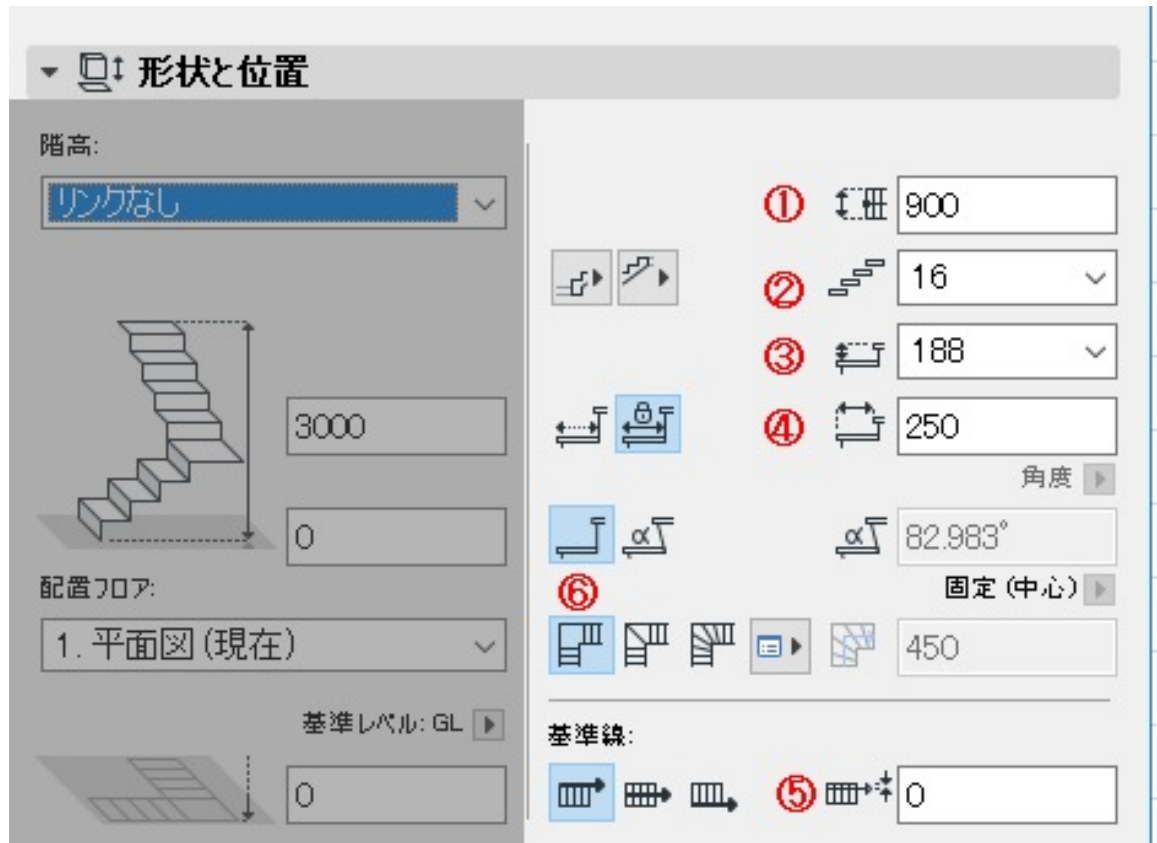
階高...「リンクなし」「フレキシブル」「フロアを選択」から選択します。

- 「リンクなし」...自由に階高を設定します。
- 「フレキシブル」...蹴上高さから階高を設定します。
- 「フロアを選択」...設定されている [フロア] があれば [フロア] まで階段を作ります。

階段高さ... [階高] が「リンクなし」の時のみ設定できます。
作成したい階段の高さを設定します。

基準レベル...作成したい階段の基準レベルを設定します。

配置フロア...階段を配置する [フロア] を設定します。



階段幅...階段の幅を設定します。

蹴上数...階段の段数を設定します。

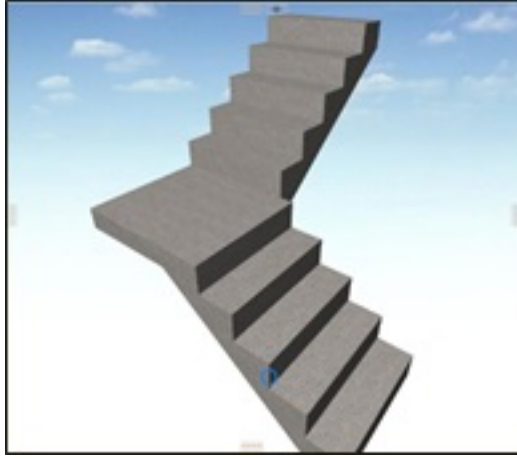
蹴上高さ...蹴上高さを設定します。[階高] が「フレキシブル」の場合は自由に設定できます。

踏面...階段の踏面を設定します。

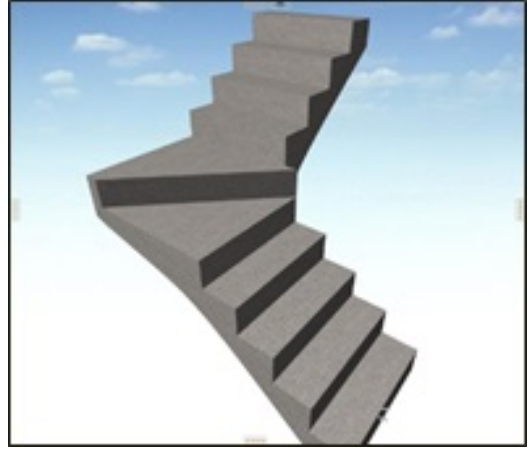
基準線...階段を書く方向を設定します。

踊り場設定...

「自動踊り場」「ワインダー等角度」「ワインダー均等踏面」から選択できます。



自動踊り場



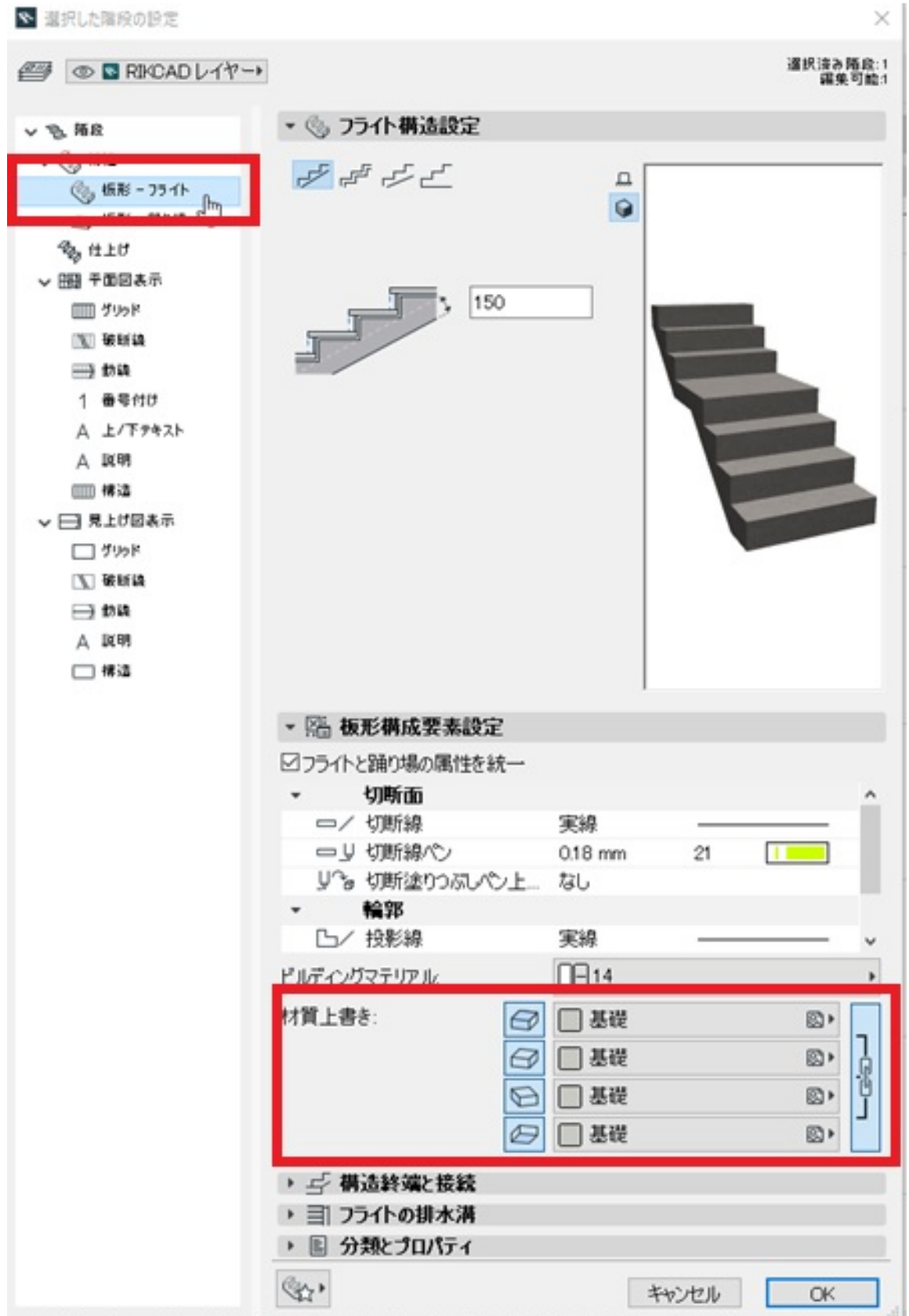
ワインダー等角度



ワイン

。フライト構造設定

RIKCAD9



- 左側から [板形-フライト] を選択します。
- [材質上書き] の欄から [階段] の材料を設定できます。

ページ 6 / 7

RIKCAD9

- ボタンの切り替えで階段の形状を設定できます。



一意的なソリューション ID: #1874

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2018-06-20 16:32