

作図補助

手すり作成

図面上に手すりを設置します。傾斜のついたメッシュや天端をカットした壁に対して、傾斜に沿って配置することができます。

1) メニュー [作図-補助] - [手すり作成] をクリックします。手すり作成パレットが表示されます。

2) 「手すり設定」画面が表示されます。入力する手すりの情報を入力していきます。

「手すり」作成画面



手すりの形状・タイプを選択します。

手すり一覧の表示方法を変更します。

選択中の手すりオブジェクトの設定画面を開きます。

作図補助

手スリの高さを設定します。

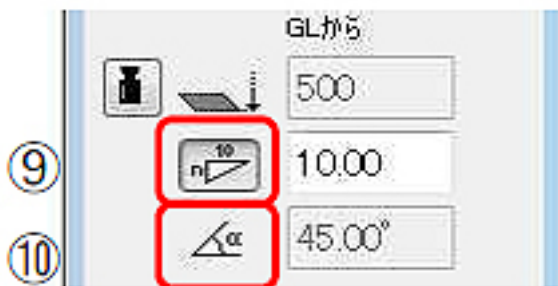
傾斜面に沿って配置するか設定します（吸引）

設置高さ、吸引無効時の手スリの勾配や角度を設定します。

作成する手スリのレイヤーを設定します。

設定した内容の手スリを入力状態にします。

吸引無効時、手スリの勾配、角度を設定できます。



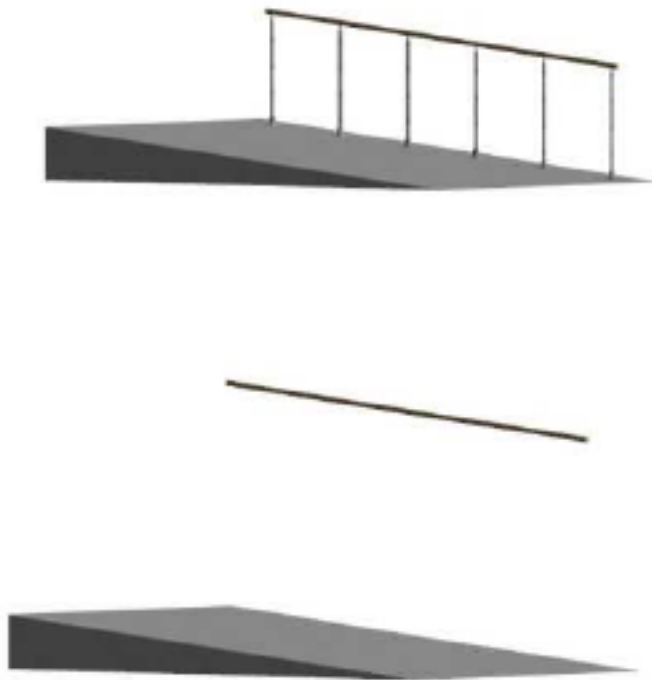
入力した手スリの長さを10 として、勾配を設定します。

手スリの角度を数値で入力します。

3) [作成]をクリックすると図面上に、手スリを入力できるようになります。図面上でクリックしていくと、手スリが入力されていきます。ダブルクリックで手スリの入力を終了します。

設定画面内の吸引ボタンを有効にしておくと、傾斜のついたメッシュや天端をカットした壁の傾斜に沿って配置することができます。壁付け手スリの場合、吸引と設定高さを組み合わせて使用します。

作図補助



一意的なソリューション ID: #1146
製作者: 藤田
最終更新: 2019-05-09 11:17