

## 3D表示

### 傾斜調整できないものを傾斜させたい

傾斜調整できるオブジェクトは、各オブジェクトの設定画面に、

「傾斜調整可能」の表記がある物が対象です。

▼ カスタム設定	
寸法	2000*800
型番	T-8
材質	マイルドブラック
終端の柱の有無	<input checked="" type="checkbox"/>
単価	0
傾斜角度	0.000°
オブジェクト傾斜調整可能	<input checked="" type="checkbox"/>
傾斜リセット	<input type="checkbox"/>

▼ カスタム設定	
柱の間隔	500
オフセット	500
始点端柱	<input checked="" type="checkbox"/>
終点端柱	<input type="checkbox"/>
笠部材サイズ	50
柱サイズ	50
材料	薄灰
▶ 平行部材	
傾斜可能	<input checked="" type="checkbox"/>
傾斜リセット	<input type="checkbox"/>
単価	0

ただし、これらの表記がないオブジェクトでも、

[オブジェクト「回転オブジェクト」を使用することで傾斜調整できるようになります](#)

以下の手順をご確認下さい。

- ・平面図でサイズを変更したい要素（オブジェクト等）を選択し、

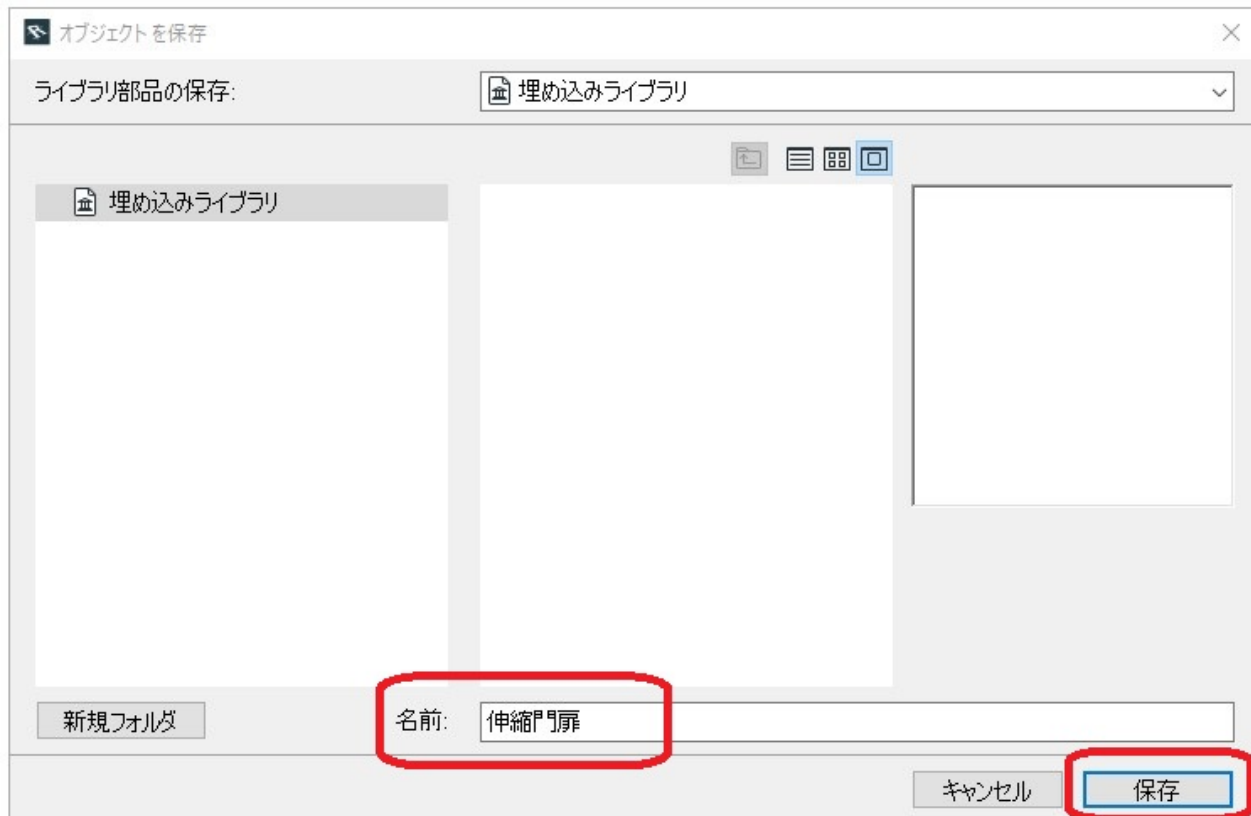
メニューバー ファイル＞GDLオブジェクト（＞オブジェクト）＞選択内容に名前を付けて保存をクリックします。

#### RIKCAD 7以降

オブジェクト名を入力した上で保存をクリックし、オブジェクトの基本設定の変更もOKでクリックします。

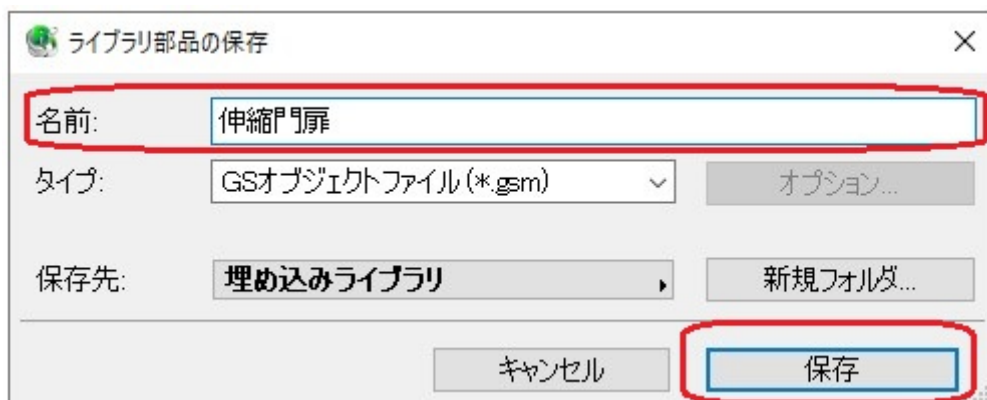
(イメージはRIKCAD 9/10の画面です)

## 3D表示



### RIKCAD21V6

オブジェクト名を入力し、保存をクリックします。



登録したオブジェクトの保存先：埋め込みライブラリ

- ・オブジェクトの設定画面より添景 > 便利パーツ > 回転オブジェクトを開きます。

# 3D表示

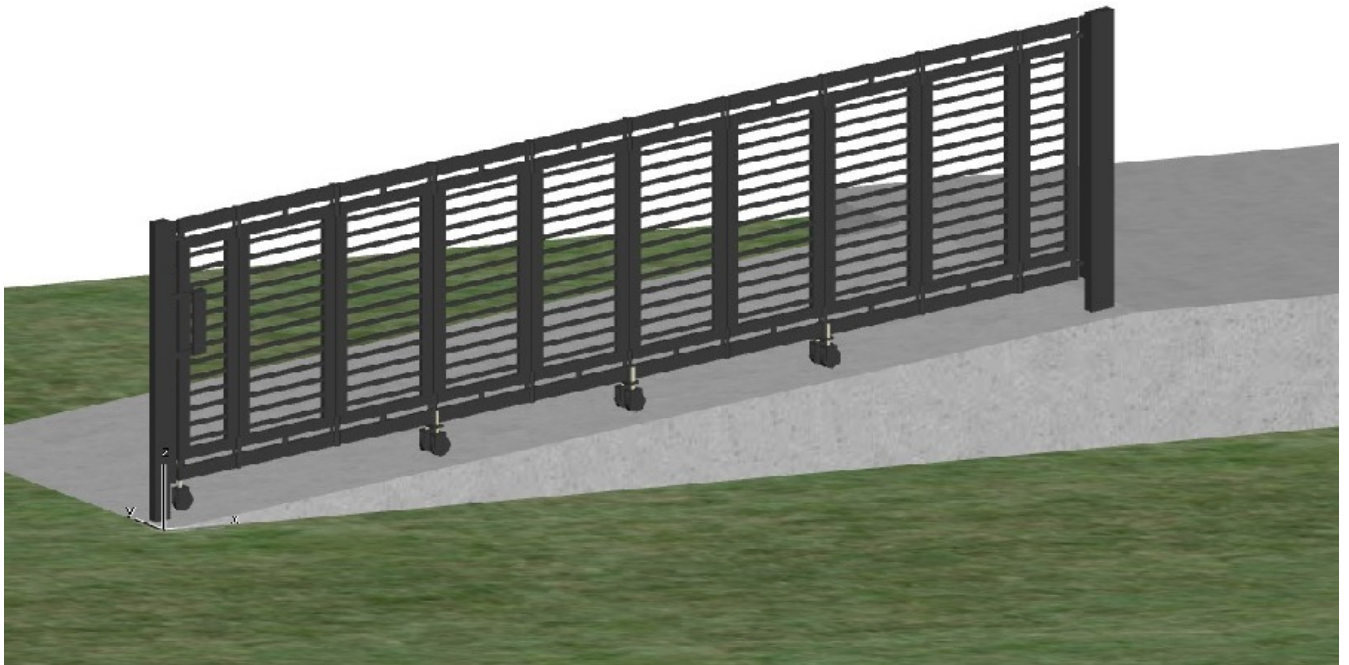


画面右側のパラメータ「オブジェクト名」に上記で登録したオブジェクト名を入力し配置してください。

**「オブジェクト名」を入力時、全角・半角が違っていると正しく表示されません。**

## 3D表示

- ・ 配置後、傾斜調整を実行してください。



?

【RIKCAD9以降】

【RIKCAD8以下】

一意的なソリューション ID: #1376

製作者: 大木本

最終更新: 2022-03-27 03:22