

# RIKCAD

---

「3DS」データの取り込み方法

---

1

使用したいプランを選び、下部の「プラン 3D データ」をクリック。  
zip 形式の圧縮ファイルがダウンロードされます。

商品詳細 見積もりNo.462215-057

2020年12月23日現在の価格です。

ファサード使用商品	
玄関ルーフ	
セッコウタール 外装板	
De-light lacarline H80 1文字タイプ	
スリムライン窓木 (マットブラック)	単価価格 ¥ 150,000
千本窓格子	
デザイナーズスタイルフェンス千本窓格子 (シヤラ)	単価価格 ¥ 165,000
※3dsの千本窓格子はチャコールグレーです。※タイル貼門地の設置材は含まれません。	
合計参考価格	¥ 315,000

●パッケージの仕様、外観、価格は予告なく変更になる場合がございます。 ●表示価格には消費税および組立費、施工費等は含まれておりません。

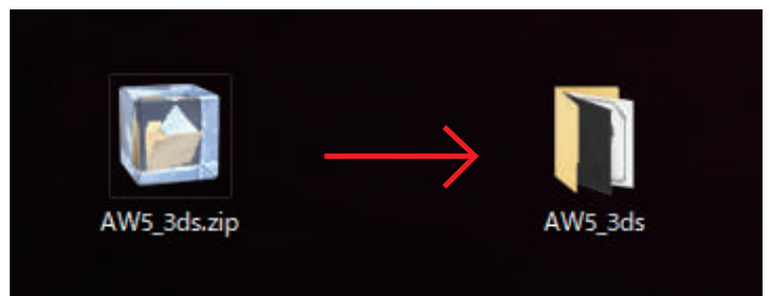
**DOWNLOAD**  
このページのプランデータはこちらでダウンロードできます

パース画像一式 > プレゼンシートPDF > **プラン3Dデータ >**

両面データ一式がダウンロードできます。 プラン内容のプレゼンシートがダウンロードできます。 プランの3D形式のデータがダウンロードできます。 ※7zip形式のzipファイルです。7zipソフトが必要です。

2

ダウンロードしたファイルを解凍ソフトで解凍します。

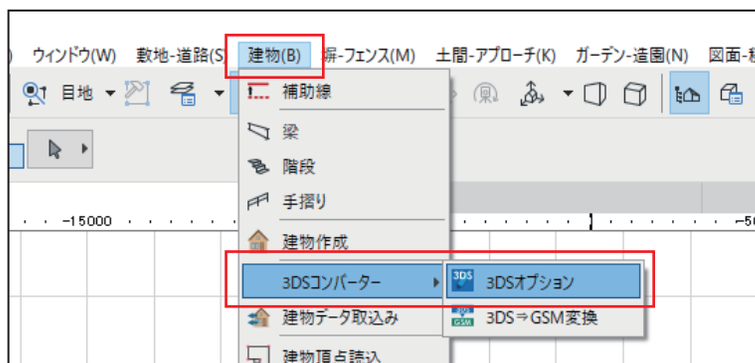


## 3

RIK CAD を立ち上げ、3DS ファイルの取込設定の確認を行います。

上部メニューの「建物」→「3DS コンバーター」→「3DS オプション」を選択。

※ご利用のバージョンによって「建物」の表示が異なります。  
 RIKCAD7 以前：[ 作図 - 補助 ]  
 RIKCAD8：[ 敷地 - 建物 ]  
 RIKCAD9 以降：[ 建物 ]

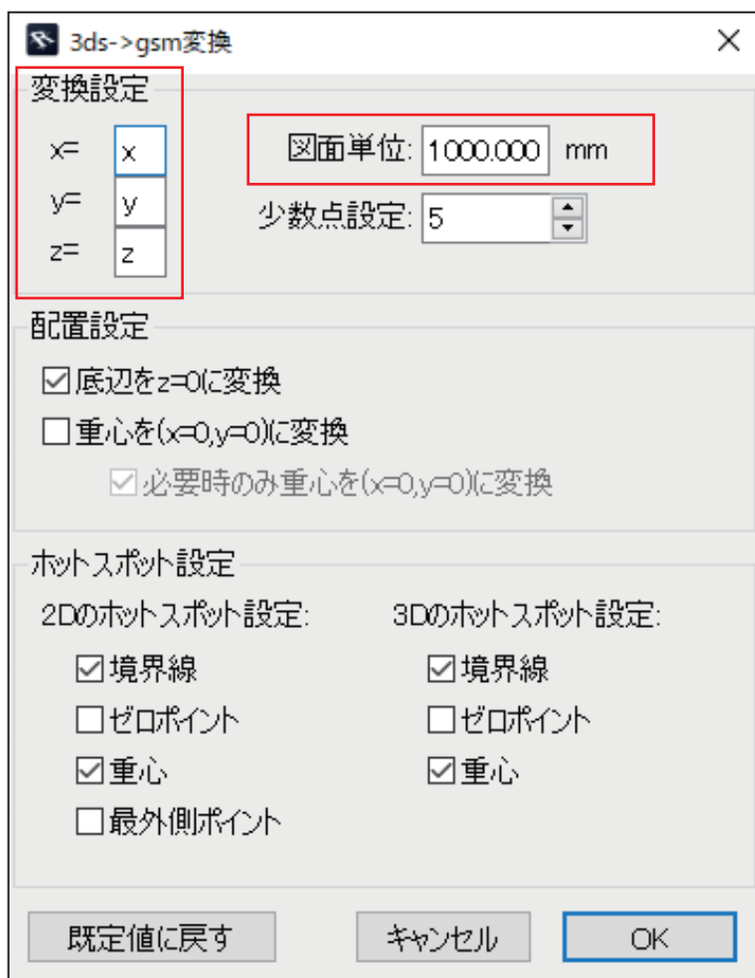


## 4

「変換設定」の  $x, y, z$  が、それぞれ同じ値になっていることを確認し、違ってれば訂正する。

「図面単位」を「1000mm」になっていることを確認する。

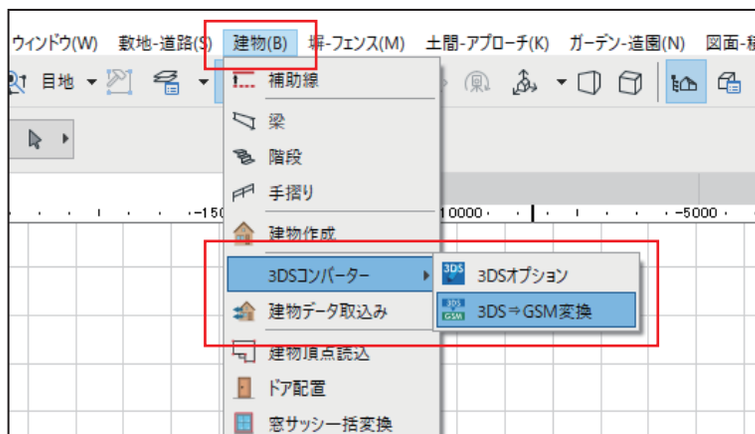
※③④の作業は一度行えば次回以降不要です。



## 5

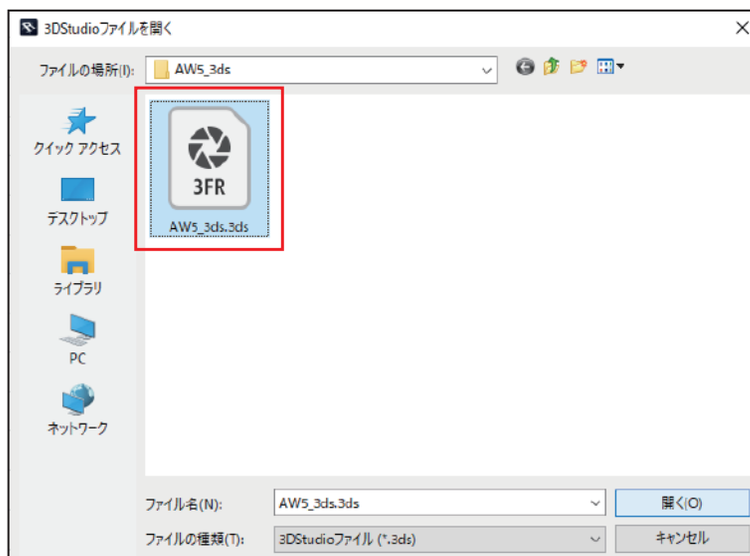
上部メニューの「建物」→「3DS コンバーター」→「3DS→GSM 変換」を選択。

※ご利用のバージョンによって「建物」の表示が異なります。  
 RIKCAD7 以前：[ 作図 - 補助 ]  
 RIKCAD8：[ 敷地 - 建物 ]  
 RIKCAD9 以降：[ 建物 ]



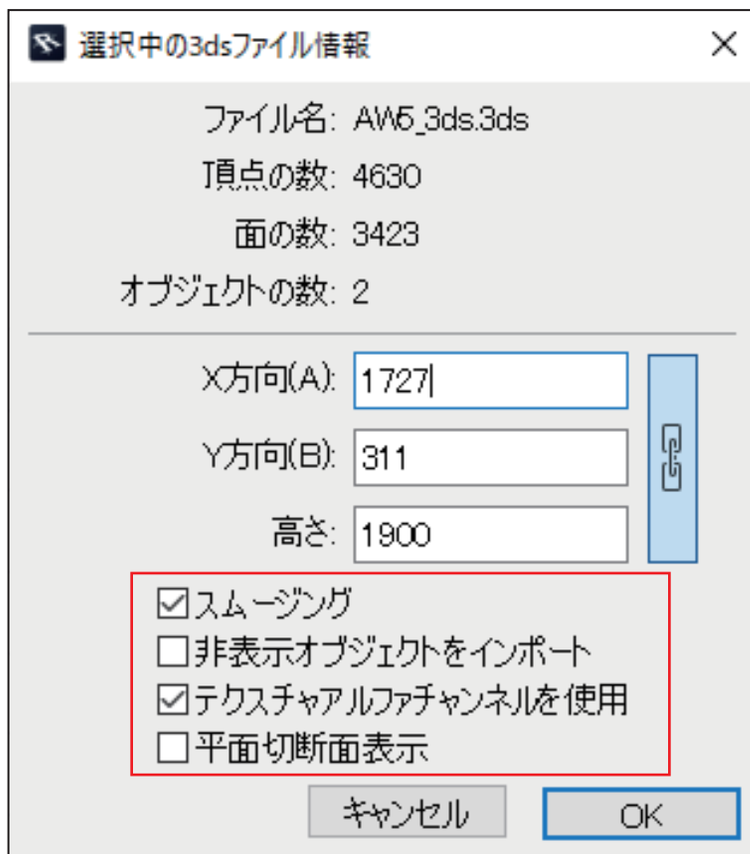
6

ポップアップが立ち上がるので、先程解凍したフォルダ内の 3DS ファイルを選択して「開く」。



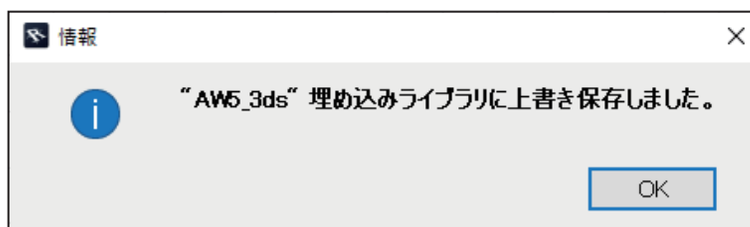
7

「スムージング」と「テクスチャアルファチャンネルを使用」にチェックが入っていることを確認して「OK」。



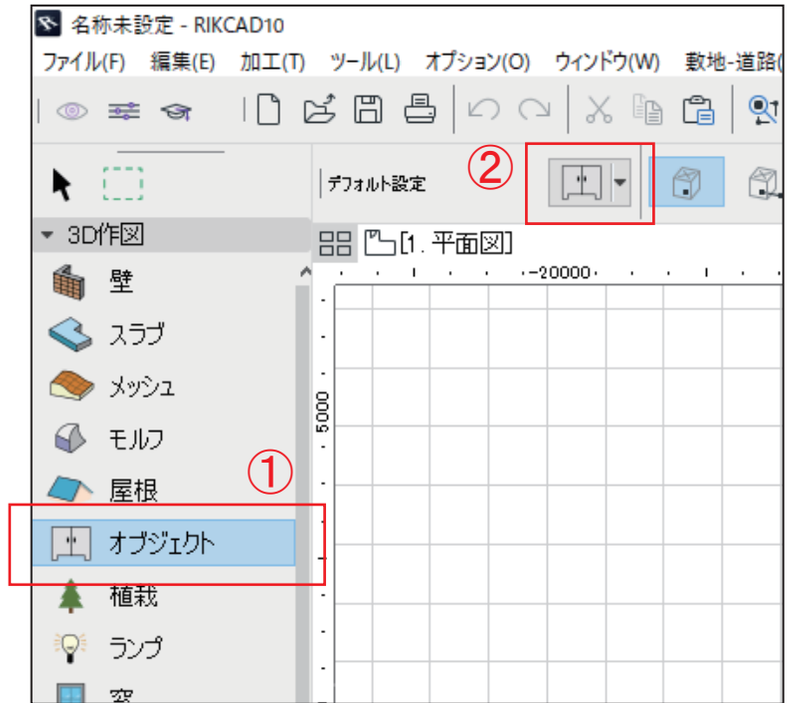
8

取込が完了したポップアップが表示されるので「OK」。



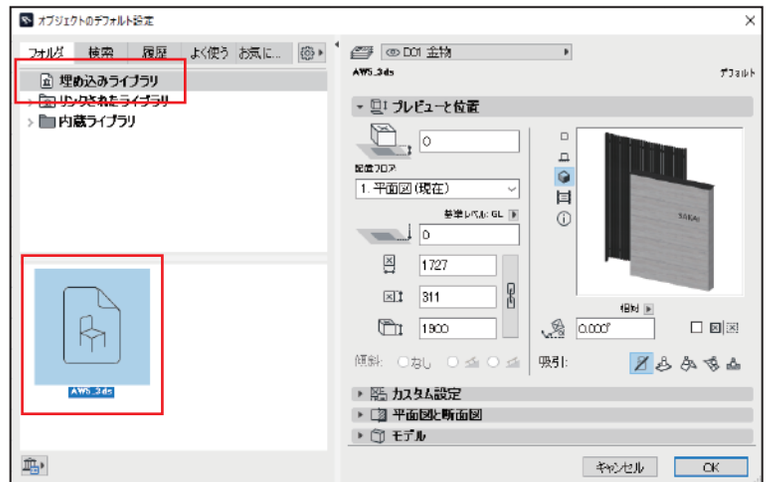
9

3D 作図の「オブジェクト」→「オブジェクトアイコン」をクリックします。



10

「埋め込みライブラリ」内にある、取り込んだデータを選んでいることを確認して「OK」。



11

平面図に配置するとパースに反映されます。

