■建具パネルの仕上候補の設定方法



■概要

[ドア編集]・[窓編集]・[シャッター編集]ツールの建具パネルの仕上候補を編集する方法について説明します。 建具パネルの仕上候補は、下記のフォルダ内にあるファイルで設定されております。

フォルダ場所→ C:¥Program Files¥toBIM¥BooT.one 20XX¥Programs¥Settings (20XXはバージョン) ドアローダー設定ファイル→ B1JoineryLoaderSelectionItems_DlgDoorLoaderDetail.xlsx
窓ローダー設定ファイル→ B1JoineryLoaderSelectionItems_DlgWindowLoaderDetail.xlsx
シャッターローダー設定ファイル→ B1JoineryLoaderSelectionItems DlgShutterLoaderDetail.xlsx

手順としてはフォルダ内のExcelファイルを編集し、仕上候補を編集する流れとなります。

■建具パネルの仕上候補の設定方法

1.)**Revitを終了させる**

2.)設定ファイルをExcelで開く(フォルダ場所と開くファイルは、上記の概要を参照)

3.)修正したい箇所のシートを開き、記号や仕上名などを追記する

	A		В	С						
	選択項目(呼称)	選択項目(記号)		本列はプログラムでは参照しないため、コメン						
1				ト等に使用してもよいこととします。						
2	無着色陽極酸化皮膜(AB-1種)	AB-1種		アルミの仕上						
3	着色陽極酸化皮膜(AB-2種)	10 017		アルミの仕上						
4	無若色陽極酸化皮膜(AC-1種) 該	当シートを開く		アルミの仕上						
5	着色陽極酸化皮膜(AC-2種)	Æ		アルミの仕上						
6	無着色陽極酸化塗装複合皮膜(BA-1種)	A-1種		アルミの仕上						
< > ••• 建具_材質 建具_位上 額級 材質 額級 _位上 枠_材質 枠_位上 沓摺_材質 沓掛										
	A	В		С						
	選択項目(呼称)	選択項目(記号)		本列はプログラムでは参照しないため、コメン						
1			内容を追記	ト等に使用してもよいこととします。						
2	無着色陽極酸化皮膜(AB-1種)	AB-1種	rs音 ^论 但記	アルミの仕上						
2		40.017								

_				and the second second						
3	着色	陽極酸	鼣皮腹	其(AB-2種)		AB-2種		アルミの仕上		
4	アル	36£	表面如	理		AA1種				
5	無君	包陽枢	蜡粉化反	(順(AC-1梩)		AC-1梩		アルミの仕上		
6	着色	陽極酸	鼣皮腹	ŧ(AC-2種)		AC-2種		アルミの仕上		
	<	>	•••	建具_材質	建具_仕上	額縁_材質 額縁	€_仕上 │ 枠_枚	惛 枠_仕上	沓摺_材質	沓指

4.)編集したExcelファイルをデスクトップ上など任意の場所に保存する(ファイル名は編集せずそのまま保存)

5.)"C:¥Program Files¥toBIM¥BooT.one 20XX¥Programs¥Settings"のフォルダ内に

4.)で保存したExcelファイルをドラッグアンドドロップで移動させる

6.)ファイルの置換えまたはスキップのダイアログが表示されるので、[ファイルを置き換える]をクリック

■ コープアイルの道換またはスキップ ー ン ×
1 個の項目を移動中: デスクトップ から Settings
宛先には既に "B1JoineryLoaderSelectionItems_DlgDoorLoaderDetail という名前のファイルが存在します
✓ ファイルを置き換える(<u>R</u>)
ファイルは置き換えずスキップする(S)
🖏 ファイルの情報を比較する(<u>C</u>)
◇ 詳細情報の非表示

※4.)5.)6.)はファイルの直接の上書き編集が できないため、発生している操作です。

■建具パネルの仕上候補の設定方法

ファイルの編集はPCの管理者権限が必要な場所に格納されます。 右のようなダイアログが出た場合は[続行]をクリックしてください。 PCのユーザー権限につきましては会社様によって設定が異なるため、 ご確認をお願いします。

📭 対象のフォルダーへのアクセスは拒否されました	—		×				
このフォルダーへ移動するには管理者の権限が必要です							
Settings 作成日時: 2024/07/26 16:43							
、 続行(C) スキップ(S)		キャンセル					
◇ 詳細情報の非表示							

目詳細領集]/[心柵未]/[ノ () / 柳冊末] .				P田 P ひ 9 る
				建具			
.xx //sx mL	J 177 #F			寸法			
建具種類 SD	~	🗌 タイプ名	の変更	建具形式	A1		
建具番号 1		🗌 タイプの	複製	幅	800	高さ 2000	
77刘名 Bऔ	岡製建具開き片開	「面一」シールなし」	大枠」両ヒバタ」フラッシ	****			
タイプ名 SD	1_800(800)×2000(2	000)_レバーハンドル	,	17] 頁	C		
取付場所							
○外部	部屋1	部屋2	取付場所				
◎内部							
01.104						追記した仕上候	油
3⊉目				仕上		か反映される	
建具形式	诏合	設定材質	仕上			1/	~
A1		s			無着色陽極酸化皮服		~
幅	高さ				石巴陽極酸化反應		- 11
800	2000				新有巴陽極酸化皮膜 着色陽極酸化皮膜(展(AC-1裡) AC-2種) ★★★☆百0時(日本-44€)	
+tı.		,	214		無者巴陽極酸化塗装 着色陽極酸化塗装	度複合皮膜(BA-1種) 度合皮膜(BA-2種)	
怪形状	材管	(+ F				複複合皮膜(BB-1種) 複合皮膜(BB-2種)	
A2			A		一 無者巴陽極酸化塗装 着色陽極酸化塗装 着色陽極酸化塗装	複得合皮膜(BC-1種) 複合皮膜(BC-2種)	
					化成皮膜の上に塗装	ż	
					鏡面仕上 合成樹脂調合ペイン	۲.	
	,	1			フタル酸樹脂エナメル フッ素樹脂エナメル		
ガラス	2 败号, 回文			リー	 アクリルシリコン樹脂エ ポリウレタン樹脂エナン 	ナメル Aル	
1748 202				1/1 20/44	合成樹脂エマルション 合成樹脂エマルション	ペイント(外部用) ペイント(内部用)	
			Н		つや有り合成樹脂エ* クリアラッカー	マルションペイント	
					オイルステイン アクリル樹脂系非水分	计数形塗料	
1]				ウレタン樹脂ワニス 木材保護塗料		
支持金物	開閉調整金物	加」 固定金物	操作金物		イラッカーエナメル 焼付塗装		
					化粧列下		~
				_			
建具	77.4	公 宁 ++5 5	4.1		設定した記号が	/L L	
建具形式 A1				÷	表示される		
····	」 L 高さ		00.14	±		-	

BooT.one