

BooT.one 外部仕上表関係図 ■[外部仕上表]ツールと付随するデータについて ツール [外部仕上表] [B_材料表.rfa] マテリアルデータの格納先 外部仕上に使用するマテリアルを作成し登録 BooT.oneテンプレートのプロジェクト基準点に配置 外部仕上材の登録 (ピンで固定されている) マーク番号 #8(c 東振会の対象。 植別 本体工事 📕 塔屋 下地·防水(塔屋) コンクリート金ごて押え+8方水(B) \checkmark プロパティ X 🔂 {3D} x コンクリート金ごて押え+8方水(A) +断熱(B)+(保護コンクリートt8. 本体工事 ■ 屋上 下地·B5水(屋上) \checkmark 本体工事 ■ 屋上 目隠しルーバー アルミルーバー(A) B_材料表 一般モデル_材料表 ■ 設備バルコニー 4 下地・防水(設備バルコニー) コンクリート金ごて押え+防水(A)+(保護コンクリートt80 1/50 本体工事 St 溶酸亜鉛めっき 本体工事 ■ 設備バルコニー 手摺(設備バル) 一般モデル (1) ~ 品 タイプ編集 本体工事 ■ 外壁 外壁(北面) PCa(A) \checkmark ■ 外壁 本体工事 外壁(東·西·南面) ECP(A)横貼り+吹付タイル(A) \checkmark 基準レベルの立面図 0.00 本体工事 ■ 外壁 バルコニーまわり ECP(A)縦関占り+I吹付タイル(A) \checkmark \checkmark ホストのオフセット ■ 外壁 コンクリート打放し+吹付タイル(A) 本体工事 RC立上り 0.00 付近の要素とともに移動 本体工事 ■ 笠木·見切 10 笠木 アルミ既製品 寸法 â 庇(塔屋 出入口) 本体工事 ■腚 アルミルE(A) W1000×D500 庇(エントランス) \checkmark 本体工事 ■庇 アルミカットパネル t3 (B-1種) D450 識別情報 â コメント 般モデル:B_材料表:一般モデル_材料表 上に挿入 下に挿入 行削除 選択行を上へ 選択行を下へ 番号再揺分 OK キャンセル マーク フェーズ * 新しい建設 構築フェーフ 解体フェーズ たし その他 集計表_行高 ■ 「外部仕上表]ツールと集計表について [外部仕上表]ツールにて登録されたマテリアルの一覧は、プロジェクトブラウザ → 集計表/数量 → [建築] → [A04] グループの[A04_外部仕上表・・・]集計表にて確認することができます。 ツール 集計表 [外部仕上表] [A04_外部仕上表] ①登録した外部仕上用のマテリアルを一覧するための集計表 外部仕上に使用するマテリアルを作成し登録 ②シートに配置するための集計表 外部仕上材の登録 棟別 マーク番号 #R(古 東坡公の対象人 ■ 塔屋 下地·防水(塔屋) コンクリート金ごて押え+防水(B) \checkmark 本体工事 ■ 屋上 下地·防水(屋上) コンクリート金ごて押え+時方水(A)+断熱(B)+(保護コンクリートt8. \checkmark 歯.....*作 ■ 屋上 目隠しルーバー \checkmark 本体工事 アルミルーバー(A) A00 本体工事 ■ 設備バルコニー 下地・B5水(設備バルコニー) コンクリート金ごて押2+B5水(A)+保護コンクリートt80 1/50 A04 ■ 設備バルコニー 手摺(設備バル) St 溶酸亜鉛めっき \checkmark 本体工事 A04_内部仕上表 \checkmark 本体工事 ■ 外壁 外壁(北面) PCa(A) 本体工事 ■ 外壁 外壁(東·西·南面) ECP(A)横貼り+吹付タイル(A) \checkmark A04_内部仕上表_Truss ■ 外壁 ECP(A)縦貼り+吹付タイル(A) \checkmark 本体工事 バルコニーまわり A04_内部仕上表_作業用1_グループ_作成 RC立上り \checkmark 本体工事 ■ 外壁 コンクリート打放し+吹付タイル(A) A04_内部仕上表_作業用2_グループ_振分 本体工事 ■ 笠木·見切 10 笠木 アルミ既製品 A04_内部仕上表_作業用3_整列番号 庇(塔屋 出入口) \checkmark 本体工事 ■鹿 アルミ庇(A) W1000×D500 A04_内部仕上表_作業用4_材料入力_Aのみ ■鹿 \checkmark 本体工事 12 庇(エントランス) アルミカットパネル t3 (B-1種) D450 A04_内部仕上表_作業用5_材料入力 選択行を上へ 選択行を下へ 番号再振分 OK キャンセル 上に挿入 下に挿入 行削除 - A04_外部仕上表1_本体工事 A04_外部仕上表2_本体工事 A04_外部仕上表3_屋外工事 A04_外部仕上表_Truss A04_外部仕上表_作業用



外部仕上用マテリアルの解説と使用例

- ■概要 外部仕上に関するマテリアルの解説と使用例を説明します。
- ■外部仕上に関するマテリアルについて [外部仕上表]ツールにて登録した外部仕上用のマテリアルは、モデルオブジェクトとは連動しておりません。 登録したマテリアルを建物の各部位に別途割り当てる必要があります。 割り当て方法:・ファミリの[マテリアル]パラメータに割り当てる ・[ペイント]ツールにて割り当てる
- 立面図などではマテリアルタグを配置し、[部材拾い出し集計表]にてマテリアルの集計表を作成することで 外部仕上の凡例として使用することができます。
- ▼参照例: BooT.one_Guideline_Model_20XX.rvt (←20XXはRevitバージョン) プロジェクトブラウザ → シート → 実施図 → 1201 - 立面図 南



BooT.one

外部仕上表-マテリアルとの関係性

■外部仕上表ツールとマテリアルのデータ連携は下記に図示した通りです。

 塔屋 屋.: 酸(試),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 2 3 - 4	下地・B 下地・B 目隠し 下地・B	5水(塔屋) 5; <(屋上) ル -バー 5; <(設備)		コンクリート金ごで コンクリート金ごで アルミルーバー(A	[押え+8方水 [押え+8方水))	K(B) +街熱(B)+(呆護コンクリートt8.	
■屋.: ■屋.: ■診f ม/ルコー 下に挿入	2 3	下地・B 目隠し 下地・B	あヾ(屋上) ル -バー <u>ホ:</u> ヾ(診(備)		コンクリート金ごて アルミルーバー(A	[押え+8方水)	×(A) +街熱(B)+(呆護コンクリートt8	
■ 屋」: ■ 診(払バルコー	3	目隠し	ル -バー た ヽ(言や(備)		アルミルーバー(A	6)		
■ 100 1000-1- 下に挿入	- 4	下地・B	方: ヽ(言令(備)					
下に挿入				 下地・B方:ャ(語9(備バルコニー)				× N
下に挿入					istiistettet			>
	行削除			選択行	テを上へ 選択(行を下へ	番号再振分 OK	キャンセル
アテリアルブラウ	<u>フザ</u>	_		_				
ルフラウサ - 下地・	防水(塔屋)	_	部位	_			?	×
				9	アイデンティティ	グラフィック	7ス 外観 +	
ジェクト マテリアル: す	×ر 🗶 -		-	i= ·	<u> </u>	名前	下地·防水(塔屋)	
名前				-	記述情報			
						説明	コンクリート金ごて押え+防水(B)	
下地・防水(設備	まパルコニー)					クラス	* 外部 仕上表	•
下地・防水(塔屋	<u>!</u>)					אַעאַב ד ד ד י		
化粧FK +5					*** 0 ++ +0	キーリート		
				_	製品情報	制件开		マ
化粧FK t6						表 追 ル モデル		
化粧GB t9.5(天	井)					-72 -72		
化粧GR +0 5/辟	\ \					URL		
10-12-00 (5-5(<u>42</u>)					Revit 注釈情報			
化粧塩ビシート						キーノート		-
花こう岩				-		マーク	1	
マテリアルパラン	メータ							
アル パラメータ					×			
パラメーノ	4		佑					
Į	~		16	1	×			
Ę					*			
4_整列番号 1 部位,構成		11001001 ■ 塔房	I					
 材料 部位・構成 整列番号 1		■ /有/庄 1	• 'f/±					
	マテリアルノフラン マテリアルノフラン マテリアル/・す 名前 下地・防水(設備 「下地・防水(設備 化粧FK t5 化粧GB t9.5(天 化粧GB t9.5(葉 化粧GB t9.5(葉 化粧GB t9.5(葉 化粧GB t9.5(葉 化粧GB t9.5(葉 「い粧伝GB t9.5(葉 「いたてう岩 アレパラメータ パラメータ 「ごうメー: 豊利番号 二部位・構成 堅	アリアルノブワリ ジリ ブラウザ - 下地・防水(塔屋) イロー・マテリアル: すべて ▼・ 名前 「ジードジリアル: すべて ▼・ 名前 「ジードジリアル: すべて ▼・ 名前 「ジードジリアル: すべて ▼・ 名前 「ジードジリアル: すべて ▼・ 名前 「ジードジョンパ(車上)) 下地・防水(設備パリレコニー) 下地・防水(塔屋) 化粧FK t5 化粧GB t9.5(葉) 化粧GB t9.5(壁) 化粧塩ビジート 花こう岩 アレパラメータ パラメータ パラメータ 「ジラメータ 「ジラメータ 「シート 二部位・構成 二部位・構成 聖列番号	ボナリアルノブリリ ジェノトマテリアル:すべて▼・ 名前 1・0 BJJT(正上) 下地・防水(設備パルコニー) 下地・防水(設備パルコニー) 下地・防水(活屋) 化粧FK t5 化粧GB t9.5(壁) 化粧GB t9.5(壁) 化粧塩ビシート 花こ3岩 ア・リアルパラメータ パラメータ パラメータ 「パラメータ 北空・構成 単 空列番号 1100100 二部位・構成 二部位・構成、型列番号	ボンドリアル・ブラウザ・下地・防水(塔屋) 部位 名前 1・101 PUTA(座上) 下地・防水(設備パルコニー) 下地・防水(設備パルコニー) 下地・防水(営屋) 化粧FK t5 化粧FK t5 化粧GB t9.5(葉) 化粧GB t9.5(璧) 化粧GB t9.5(璧) 化粧塩ビシート 花こ3岩 パラメータ パラメータ 個 1<1001001	アリアルノブラウザ・下地・防水(塔屋) 部位 マレクトマテリアル:すべて下・ 名前 ************************************	アノアリアル・ブワリワ ルブラウザ・下地・防水(塔屋) 中位 な前 1 ************************************	アイデンティティ グラフィッグ ルブラウザ - 下地・防水(塔屋) 部位 な前 二 な前 二 な前 三 な前 三 な前 三 な前 三 水(雪屋) 2 下地・防水(設備パルコニー) フス フメント キーワード 化粧FK t5 製品情報 化粧GB t9.5(葉) 2 化粧GB t9.5(壁) 化粧塩ビシート 化粧塩ビシート モノート マーク マーク アリアリレパラメータ × パ(ラメータ ▲ 11001001 二 上部位・構成 雪屋 11001001 雪屋 11001001 雪屋 11001001 雪屋 11001001 1 11001001 1 11001001 1	アイデンア・アレンフシンソ ? アレブングンクソン ? アビングングングングン 2 アビングングングングングン 2 アビングングングングングングングン 2 アビングンマングングングングングン 2 アビングンマングン 2 アビングンマングン 2 アビングンマングン 2 アビングンマングン 2 アビングンマングン 2 アビングングン 2 アビングングングン 2 アビングングングン 2 アビングングングン 2 アビングン 2 アンジン 2 アンジン

BooT.one