## Q カスタムプロパティの値ごとに分けて拾い集計をしたい

拾い集計の振り分け項目に[カスタムプロパティ]を追加しま Α す

カスタムプロパティで設定した値ごとに要素を分けて集計する場合は、振り分け方法の項目にカスタムプロパティを追加します。

ここでは、配管に設定した「保温」のカスタムプロパティの値で振り分ける集計方法を作成します。

すべて (5) ~		= すべて (5) ~	
		⊞ 共通	
田 デザイン	H	Ⅲ デザイン	Н
🛙  አንቅፖ	긐	🗆 አአቃፊ	긬
保温 保温あり	1.	保温 保温なし	Ĵ.
田 用途		田 用途	2

1 [拾い集計]の集計方法のテンプレートを編集します。[ツール]タブ-[拾い集計]をクリックします。

1	೨ ホーム	図形	配管	ダクト	電気	機器器具	スリーフ・インサート	建築	ツール	加工
			🔒 属性	記入			🚰 部材情報	🔻 🛃 i	自力口	
					×		🖸 プロパティ	🛨 🔡 🏭	幕集	
	部屋	ゾーン			拾い集計	データリンク	🏊 ハイパーリン	ゆ 🗂 🕇	ーンバリング	
		スペース	ξ			ふうしょう うちょう うちょう かくしょう かくしょう かくしょう くちょう かくしょう かくしょう かくしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう		カン	マタムプロパ	<del>7</del> К

編集するテンプレートを選択し、[編集]をクリックします。

2	🖭 ሐ-ፊ	図形	配管	ダクト	電気	機器器具	スリーフ・インサート	建築	ツール	加工	表示	アドイン	局 拾い集計	
	<ul> <li>✓ 開始する</li> <li>● 図面全体を拾う</li> <li>○ 選択要素の範囲内で拾う</li> </ul>				; (	芯々拾い (配管、スパイラルダクトを芯々で拾います) 🔻 🕷			編集 タイトル 保温					
		☑ 外部	参照ファ	イルを含む					~	🖸 出力後	簑、Micros	softExcelで	表示する	
		開始	5					1	「「「「「「「「」」					

3 [振り分け方法]タブの項目を追加する行を選択します。[項目]から「カスタムプロパティ」を選択し、[追加]をクリックします。

集計方法名 芯々拾い		~	新規作成	設定の調
コメント (配管: スパ	(うルダクトを芯々で拾います)		名前の変更	設定の
			前郎余	1
振り分け方法 配管の	また ダクトの時定 電気の時定 スリーブの	治定 支持全物 支持綱材の設定		
名称/細格	料量	単位 ^	什分	Hanishn
記筆				
用途			住分(	けの変更
品目·材料			項E	3
サイズ・板厚	1.000(四捨五入)	~ 個/mm/m	仕分	けグループ
維手			←i8th レイヤ	7-
用途			2111	7ー分類
品目·材料			×育嶋金 レイヤ	ァーグループ
型番(維手のみ)			<b>6</b> 話	
サイズ・板厚	1,000(四捨五入)	~ 個/mm/m	、工法	(ダクトのみ
冷媒管ラック・配管化粧	カバー		· 민종	(継手のみ)
中分類			1 角灰	ウトサイズ(ど
小分類			行業	#
名称			カスタ	レプロパテ・
型番	1,000 (四捨五入)	~ 個		,
弁類·特殊維手			部屋	
用途				
品目·材料				
サイズ・板厚	1,000 (四捨五入)	~ 個/mm/m		
树類				
品目·材料				
サイズ・板厚	1,000 (四捨五入)	~ 個/mm/m		
855		¥		

考

[カスタムプロパティの追加]ダイアログで追加する項目を指定し、[OK]をクリックします。

カスタムプロパティの追加	×
項目名 [保温	~
OK キャンセノ	ŀ

4

振り分け項目に指定した項目が追加されます。

振り分け方法	配管の設定	ダクトの設定	電気の設定	スリーブの設定	支持金物·支	持綱材の設	定
名称/規格		数量				単位	^
配管							
保温(カスタム)	クロパティン						
用途							
品目·材料							
サイズ・板	厚	1,000(四捨)	五入)		~	個/mm/m	

[開始する]をクリックし、集計結果を出力します。

配管用炭素鋼鋼管(白)

🅙 ホーム 図形 配管 ダク	- 電気 機器器具 刈-	フ・インサート 建築	ツール 加工 副	表示 アドイン 📓	拾い集計	
<ul> <li>✓ 開始する</li> <li>○ 図面全体を拾う</li> <li>○ 選択要素の範囲内</li> </ul>	芯々拾い (配管、スパイラルダクトを	芯々で拾います) 🔻	編集 タイトル 保温	L.		
い ▽ 外部参照ファイルを	ಕೆರು		☑ 出力後、1	AicrosoftExcelで表示す	する	
開始		<u></u>	<b>耒計方法</b>			
<b>集計結果がカスタムプロ</b> ノ	パティの値ごとに分かれ	れて出力され	ます。			
4	3 称		規 格	教量	単 位	í
配管						
保温あり						
冷温水(往)						
配管用炭素鋼鋼管(白)			100A	35440	mm	
保温なし						
冷却水(注)						

100A

20880

mm