

## 建具廻り材料の集計先を変えたい

建具廻り材料の集計先を変える手順です。

1. 建具拾い画面を開き、「コード表示」に切り替えします。  
右クリックメニューの「コード表示」を選択します。

建具廻り AW1 : 4170 × 1550

	分類	仕上名称上	マスター参照(A)	単位	計算式
1	ガラス	透明硝子	切り取り(X)		W*H
2	珪藻土	建具枠詰め珪藻土	コピー(C)		(W+H)*2
3	コーキング	建具廻りコーキング	貼り付け(V)		(W+H)*2
4	その他	AW1額縁	行挿入(空白)(H)		(W+H)*2
5			行挿入(コピー)(I)		
6			クリア(K)		
7			行削除(D)		
8			行追加(R)		
9			名称表示(N)		
10			コード表示(Z)		
11			細目コピー		
12			細目クリア		
13			列幅を標準に戻す(U)		
14					
15					

F1:マスター参照 F5:規格入力 F9:コード表示

2. 科目コード、集計コード欄で、集計したい科目、集計を選択します。

建具廻り AW1 : 4170 × 1550

	分類	仕上名称	規格名称	単位コード	科目コード	集計コード	計算式
1	ガラス	210 100	210 103	02	210		W*H
2	珪藻土	170 101	170 131	01	170		(W+H)*2
3	コーキング	110 110	110 223	01	110		(W+H)*2
4	その他			01	180		(W+H)*2
5					130	名称	
6					130	タイル	
7					140	木工	
8					150	屋根工事	
9					151	屋根及びとい工事	
10					160	金属	
11					170	左官	
12					180	木製建具	
13					190	金属製建具	
14							
15							

F1:マスター参照 F5:規格入力 F8:名称表示 F9:コード表示

3. 右クリックメニューの「名称表示」を選択し、元の表示に戻します。

建具廻り AW1 : 4170 × 1550									
	分類	仕上名称コ		規格名称コ		単位コード	科目コード	マスター参照(A)	算式
1	ガラス	210	100	210	103	02	210	切り取り(X)	
2	パネル	170	101	170	131	01	170	コピー(C)	
3	コーキング	110	110	110	223	01	110	貼り付け(V)	
4	その他					01	140	行挿入(空白)(H)	
5								行挿入(コピー)(I)	
6								クリア(K)	
7								行削除(D)	
8								行追加(R)	
9								名称表示(N)	
10								コード表示(Z)	
11								細目コピー	
12								細目クリア	
13								列幅を標準に戻す(U)	
14									
15									

F1:マスター参照    F5:規格入力    F8:名称表示

以上で終了です。  
他に不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。