

建具拾いを階別に集計したい

建具拾いを階別に集計する手順です。

1. オプション - 計算条件設定 を選択します。



2. 建具集計表 の 階別指示 を 階別集計あり に設定します。



3. 建具拾いで、階を入力します。



	ホーム(H)	機能(K)	表示(D)	マスター(M)	名称追加(T)	拾い(R)					
	建具記号	形	W(mm)	H(m)	w(A)	h(B)	仕上	階	内外	個所	仕上名称上
1	STD1		2410	2380				1	外部	1	強化ガラスドア
2	SD1		1200	2000				1	外部	1	片開化粧鋼板戸
3	SD2		1200	2000				1	内部	1	親子開きワック1戸
4	AW1		4170	1550				1	外部	3	引違い連窓
5	AW2		2340	1550				2	外部	1	引違い窓
6	AW3		320	1135				2	外部	2	シャロジ窓
7	AW4		420	1035				2	外部	2	シャロジ窓
8	AW5		320	1550				2	外部	2	シャロジ窓
9	AW10		4170	1550				1	外部	3	引違い連窓
10	WD1		1600	2000				1	内部	1	両開きワック1戸
11	F_1		1700	2000				2	内部	1	引違い襖
12											
13											
14											

4. 建具集計表を階別に出力することができます。

帳票出力指示

印刷 一式印刷 出力順設定 終了 全選択 全解除

出力先 プレビュー プリンター Excel PDF 日付 日付印刷 日付タイプ 2021/07/06

帳票出力指示 1 帳票出力指示 2

部位別資料 範囲 仕上区分 -

部位別集計表 範囲 仕上区分 -
 比較 物件選択

仕上計算書 範囲 仕上区分 -
 階 - タイプ
 部屋№ - 部屋№

仕上部屋別数量比較表 範囲 仕上区分 -

建具本体集計表 範囲 仕上区分 -
 (階別・タイプ別に小計を出す)

建具集計表 範囲 仕上区分 -
 (階別・タイプ別に小計を出す)

建具階別集計表 範囲 仕上区分 -

建具計算書 範囲 仕上区分 -

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。