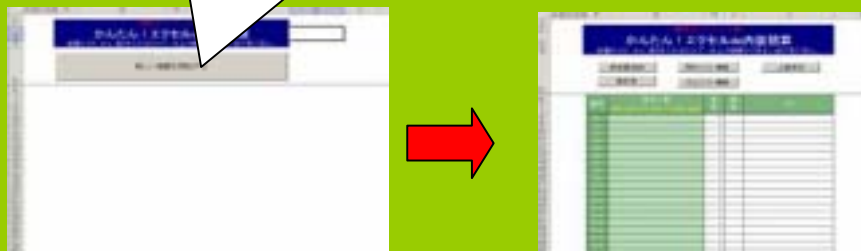
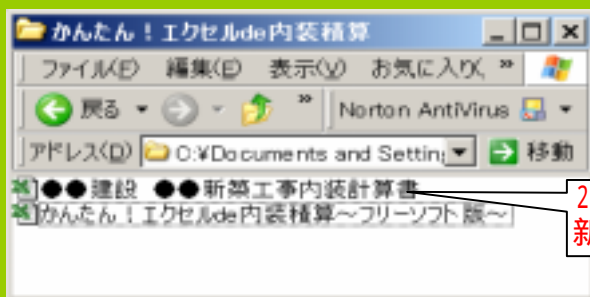


かんたん！エクセルde内装積算 使い方マニュアル

1. 新しいエクセルファイルとして保存します。



2. ソフトと同じ場所に新しいファイルが生成されます



メニュー画面説明

新部屋登録ボタン
新しい部屋を追加します。

集計表ボタン
これまでの部屋を仕上別に集計します

積算した部屋の一覧
右クリックやダブルクリックで追加、削除、閲覧をします。

開口リストボタン
あらかじめ開口部を登録することもできます。

仕上リストボタン
その建物で使う仕上のリストを登録します



白いセルには同じ形状の部屋数とメモが入力できます。階数も参考のメモ欄です

各部屋の積算

1. 新部屋登録ボタンで新しい部屋を追加します。

新部屋登録

2. 新しい積算用紙が開きます

積算用紙の説明

基本情報

開口部の登録

部屋の形状

簡易計算式
ちょっとした計算にお使いください。

柱型の登録

部屋の基本形状
数量

数量取込
ボタン

左図の
部屋の形状
の計算式

各部材の数量入力
数量取込ボタンで
取り込めます。
計算式を入力することも
できます。
直接数値を入力する
場合は数値の前に
±符号を付けてください

仕上げ部材別の
仕上材料選択欄
仕上げ1種類
下地2種類
設定できます

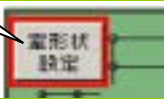
その他雑材料の
数量を入れます

赤い罫線だけ入力すれば
積算完了！
必要に応じて他のセルで
数量を調整します

3. 基本情報入力
ミリ単位で入力します。

部屋名称	天井高さ	床面高さ	幅木高さ
●●室	2400	0	60

4. 部屋の形状設定ボタン
設定画面が開きます



5. 形状を入力して
6. 「作図」ボタン
7. 問題なければ「登録実行」ボタン

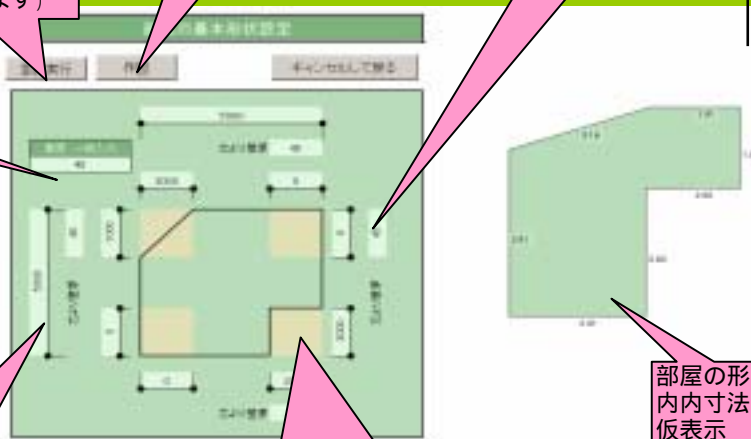
形状設定画面の説明

形状を決定して
積算用紙に転機します
(同時に積算します)

画面右に形状を
仮描画します

「芯より壁厚」には
壁芯よりの壁厚を
ミリ単位で入力します

壁厚の
一括変更

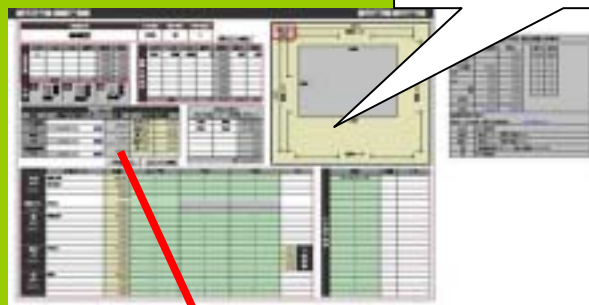


部屋の形状と
内内寸法を
仮表示

薄色のセルに
寸法を入力(ミリ単位)

黄色いセルをクリックすると
ノの順番に、室の形を変更できます。

8. 形状が更新・積算されます



部屋の形状				
項目	部屋の計算式入力	数量	各部基本数量	
水平面積 (㎡)	20.00 + 000	20.00	天井(㎡)	20.00
			窓(M)	13.50
			壁(㎡)	36.09
床面積 (㎡)	18.00 + 000	18.00	樫木(M)	13.50
	36.90 + 000		床(㎡)	20.00

複雑な形状で
登録しきれない場合は
計算式を入れて
直接数量の調整をします。

9. 柱型を登録します

凡例を参考に
数量をミリ単位で入力

箇所数を登録

形状	X(m)	Y(m)	箇所	面積	図長
L	400	400	2	0.32	0.00
コ	400	600	2	0.48	0.80
□	850	750	1	0.64	3.20
				0.00	0.00
計			5	-1.44	-4.00

基本形状に対する
数量の増減を計算します

形状を選択します
「L」部屋のコーナーの柱型
「コ」壁付きの柱型
「□」独立柱

10. 開口部を登録します

部屋にある
壁の開口部を
ミリ単位で入力します

幅木と天井見切り
を必要に応じて引きます。

名称は
空白でも
かまいません

名称	W(m)	H(m)	箇所	面積	幅木	天井
SD1	900	1800	1	1.62	引	
AW18	1800	900	1	1.62		引
				0.00		
				0.00		
				0.00		
				0.00		
合計			2	3.24	0.90	1.80

ダブルクリック

範囲内右クリックで
リストを利用できます

基本形状に対する
数量の増減を表示しています

開口部リスト

11. 各部数量を確認します

数量取込ボタンで
基本数量を取り込みます。

必要に応じて
その他材料の
数量を入力します

	計算式(入力)	数量
天井 (m2)	12.7-4.8	-23.00
	19*3.2	48.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
壁 (m2)	+13.5	13.50
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
幅木 (m)	+13.5	13.50
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
床 (m2)	+20	20.00
		0.00
		0.00
		0.00

5.5 =15.58-10.1
10.1 +10.1

直接数値を入力する場合は
「+」「-」の符号を付けてください

12. 仕上げ材料を選択します

あらかじめ登録しておいた
仕上げリストから
仕上げ材料を選択します。

仕上げ表	下地1	下地2	メモ
樹脂吸音板15	グラスウール	-	
-	-	LOG19型	
-	-	グラスウール	
-	-	天昇モルタル補修	
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-	0.91	下地 数量
-	-	0.00	
-	-	0.00	
-	-	0.00	

仕上げと、下地ふたつの登録ができます。

幅木の
下地数量を
面積m²で表記しています。

13. 必要に応じて印刷します

印刷

品名	単位	数量	金額	...
...
...

集計機能

14. メニューに戻って
集計ボタンを押します

集計表

部屋別集計表示

部屋名
...
...

材料別集計表示

材料名
...
...

後の修正

目次で右クリックや左クリックをすれば登録した部屋の閲覧、修正、削除ができます。

番号	室名一覧	室数	階数	メモ
S1	●●●室	1		
S2		1		
S3		1		
S4		1		
S5		1		
S6		1		
S7		1		
S8		1		
S9		1		
S10		1		

各種リスト

開口部リスト
あらかじめ登録しておけば開口部の入力が楽になります。

開口部	寸法	単位
SO 1	900	1900
AW 1	1800	900

仕上げ材料リスト
積算に出てくる仕上げ材をあらかじめ登録しておきます。各部位とも15種類まで登録できます。

部位	材料	仕上り	単位	単位	単位	単位	
F111	ソフトバンク	天井	モルタル塗り	クロスA	クロス	ソフトバンク	フローリング
F112	遮音断熱板	木製	ボード	クロスAA	-	洋室用フロー	タイルカーペット
F113	ボード+クロス	二重	ボード	SP	-	ソフトバンク	塩ビシート
F114	-	-	-	遮音断熱板	-	-	石
F115	-	-	-	仕上りクロス	-	-	タイル
F116	-	-	-	-	-	-	-
F117	-	-	-	-	-	-	-
F118	-	-	-	-	-	-	-
F119	-	-	-	-	-	-	-