

<< 操作マニュアル >>

【マニュアルを印刷する場合の注意】

このマニュアルを印刷する場合は、ホームページよりPrint.pdf をダウンロードし、AcrobatReader を使って印刷してください。ブラウザから印刷すると正しく印刷されない部分があります。

【目次】

新規作成

上書き保存

名前を変えて保存

内部仕上げ拾い入力

項目入力の裏技

コピー・貼り付け

他の部屋の項目や別途登録した項目を複写するには

計算式に代数を使うには

減算するには

建具サイズ自動減算

範囲削除するには

空白行挿入・削除

チェック欄の利用

外部仕上げ

建具廻り

2枚引違いをチェック ON にした場合

修正するには

集計

建具リスト登録

他のデータからリストを読み込むには

印刷

印刷の順番

設定

建具廻り拾い設定

金額端数処理

他の拾いデータを取り込む

初期登録

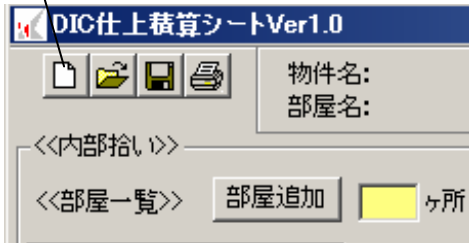
項目リストの登録

画面操作

入力欄の幅を調整するには

新規作成・保存

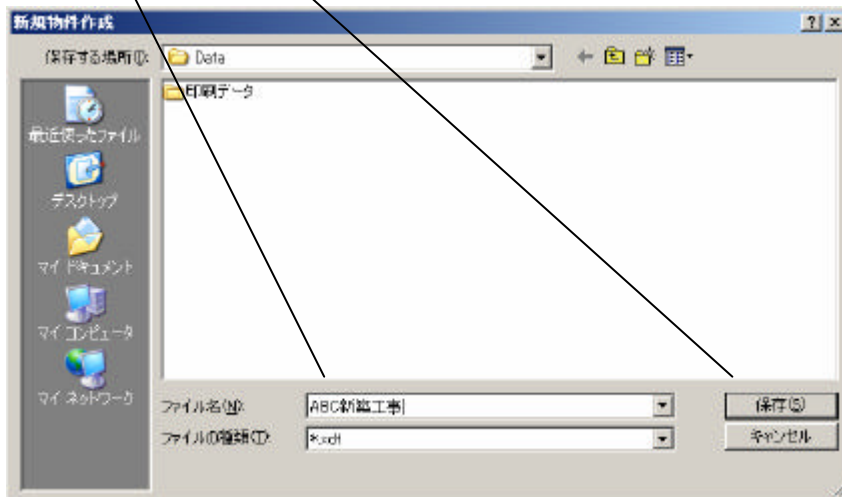
新規作成をクリック



クリック



物件名を入力後、保存をクリック。表示は WindowsXp の例です。OS によりダイアログの表示は変わります。



タイトル欄に物件名が表示されれば OK です



[目次に戻る](#)

【上書き保存】

アイコンをクリックすると、現在編集中的数据が上書き保存されます。



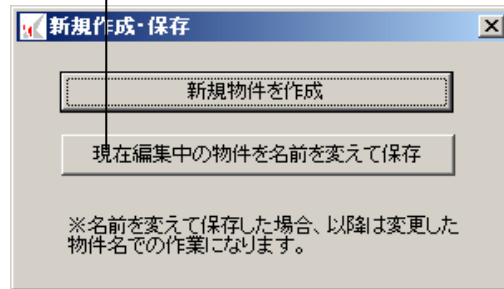
[目次に戻る](#)

名前を変えて保存】

アイコンをクリック。



クリック



ファイル名を入力して保存をクリック

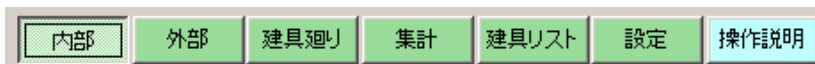


<<<<<POINT>>>>>

以降は、新しい名前での編集になります。

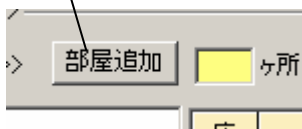
[目次に戻る](#)

内部仕上げの入力方法

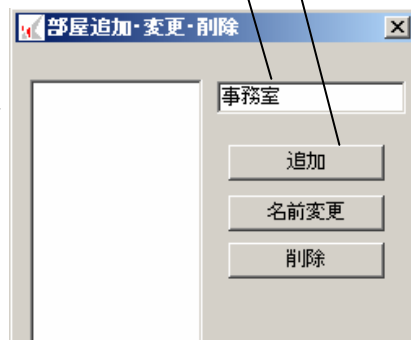


まず部屋名を登録します。

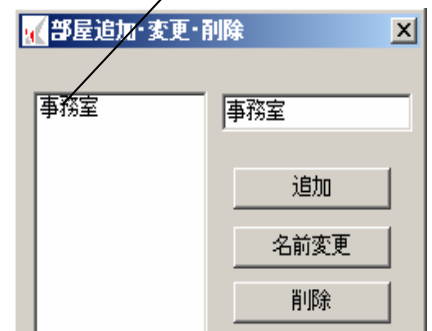
クリック



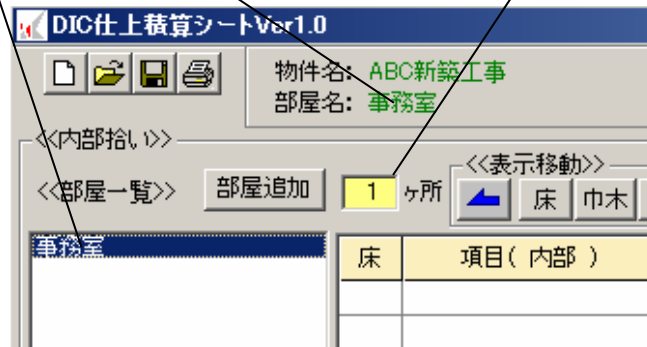
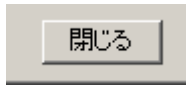
部屋名を入力して追加をクリック



一覧に追加されれば OK です。



閉じるで戻ります。 部屋一覧と部屋名欄に入っていることを確認します。 床 項目(内部) 1ヶ所



項目を入力します。(床を例にとっていますが他も同じです)

'床'欄をクリックして 1ヶ所 を入力します(もう一度クリックすると消えます) 項目欄をクリックして項目を入力します。

床	項目(内部)	計算式	減	値
○				



床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金網			

<<<<<POINT>>>>>

部屋名が空欄では、項目は入力できません。
床 項目(内部) 1ヶ所

【下地 表層を併記した例】 をつけない場合はコメントになりますので集計対象になりません。

コメント

床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金網			
○	長尺シートT=2.0			

床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金網			
	踏み込み部			

計算式を入力します。

Enter キーを押すと値が入ります。

床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金網	12.5*4.5		
○	長尺シートT=2.0			



床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金網	12.5*4.5		56.25
○	長尺シートT=2.0			

<<<<<POINT>>>>>

少数以下第 3 位を四捨五入します。

計算式には 2重括弧は使えません。

例) $(100.5 - (50.2 + 10.5)) * 2$ ×

[目次に戻る](#)

【減算する場合】

値が出た後に、'減' 欄をクリックすると値がマイナス値に変わります。(もう一度クリックすると戻ります)

床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金銀	12.5*4.5	▲	-58.25
○	長尺シートT=2.0			

[目次に戻る](#)

小計を入れます。

'値' 欄の小計を入れたい位置をクリックします。(もう一度クリックすると消えます)

床	項目(内部)	計算式	減	値
○	モルタル金銀	12.5*4.5		58.25
○	長尺シートT=2.0	0.5*3.15		1.58
		0.5*0.5	▲	-0.25
		小計		57.58

【巾木・壁の建具サイズ自動減算】

巾木・壁の'建具'欄に建具符号を入力して Enter キーを押すと、建具リストに登録されているサイズが自動的に取り込まれ減算されます。

巾木	項目(内部)	建具	計算式	減	値
○	御影石H=120				
			1.65*2		3.30
			2.95*1		2.95
		AD1			
		小計			6.25

巾木	項目(内部)	建具	計算式	減	値
○	御影石H=120				
			1.65*2		3.30
			2.95*1		2.95
		AD1	1.19	▲	-1.19
		小計			5.06

<<<<<POINT>>>>>

巾木は W 寸法が壁の場合は W*H が減算されます。

[目次に戻る](#)

同一符号が複数ある場合は、符号*か所数で OK です。

壁	項目(内部)	建具	計算式	減	値
○	プラスターボードt=12.5				
○	ビニールクロス				
			1.9*2.7		5.13
			1.7*2.82		4.79
		AW7*3	0.35*2.10*3	▲	-2.21
			小計		16.88

【項目入力の裏技】

を入力するときに、右クリックすると、 を書き込んだ後にすぐ項目入力待ち状態になります。

	床	項目(内部)	計算式	減	値
1	○				
2					
3					

[目次に戻る](#)

【コピー・貼り付け】

コピーする範囲をドラッグして選択します。

	床	項目(内部)	計算式	減	値	巾木
1	○	SL10	5.28*4.88		25.77	○
2	○	VS2.5				
3		流し	1.2*0.6	▲	-0.72	
4						
5			小計		25.05	
6		1F湯沸し室				
7	○	SL10				
8		流し	1.2*0.6		0.72	
9						
10			小計		0.72	
11						

コピーをクリック

全選択	削除	コピー	貼り付け
-----	----	-----	------

貼り付ける場所を選択します。(他の部屋でも可) 範囲の左上位置を確実に合わせてください。

	床	項目(内部)	計算式	減	値	巾
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

貼り付けをクリックすると貼り付けられます。



[目次に戻る](#)

【範囲削除】

削除する範囲をドラッグして選択します。

	床	項目(内部)	計算式	減	値	巾木
1	<input type="radio"/>	SL10	5.28*4.88		25.77	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	VS2.5				
3		流し	1.2*0.6	▲	-0.72	
4						
5			小計		25.05	
6		1F湯沸し室				
7	<input type="radio"/>	SL10				
8		流し	1.2*0.6		0.72	
9						
10			小計		0.72	
11						

削除をクリックします。



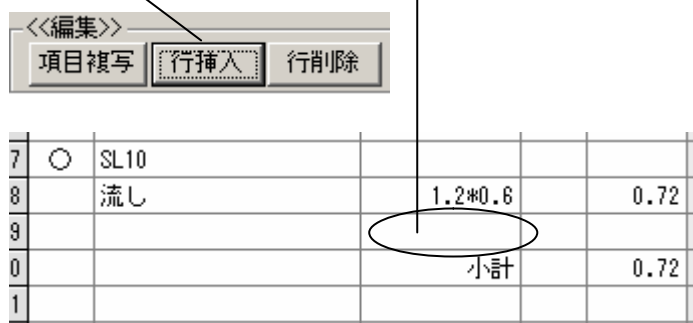
[目次に戻る](#)

【空白行挿入 行削除】

行挿入(削除)する位置の“小計”を選びます。

7	<input type="radio"/>	SL10				
8		流し	1.2*0.6		0.72	
9			小計		0.72	
10						
11						

編集の行挿入 (削除) をクリックすると挿入 (削除) されます。(画像は挿入の例)



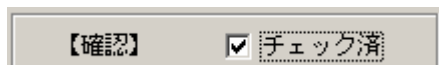
<<<<<POINT>>>>>

“小計”位置でしか作業できません。

シートの行数が増減するわけではありません。

【チェック欄の利用】

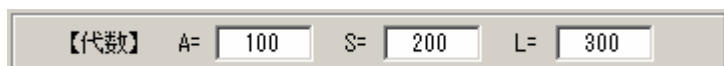
ここにチェックを入れておくことで、確認のために利用できます。



[目次に戻る](#)

【計算式に代数を使うには】

代数欄に数値を入力します。



計算式に代数を使っても、入力された数値が反映されます。

	A*1.5	150.00
	S/2	100.00
	L*4.5-10.5	1339.50

[目次に戻る](#)

【他の部屋の項目や別途登録した項目を複写するには】

項目複写を選択します。



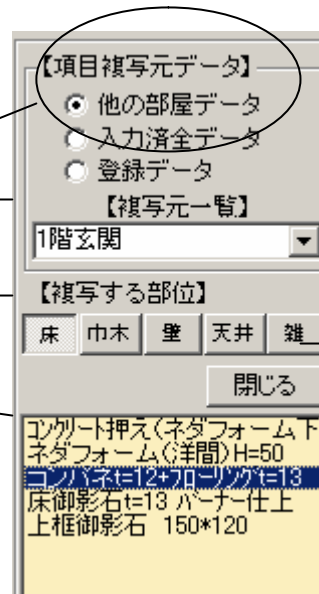
メニューから、複写元データの種類を選択します。

複写する部屋名 (リスト名) を選びます。

(入力済全データの場合は 無し)

部位を選択

項目を選択



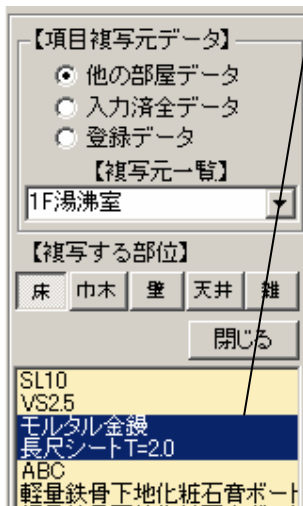
クリックで終了

登録データの登録方法は '設定>項目の登録' を参照してください

シートの項目欄をクリックすると複写されます。

	床	項目 (内部)	計算
1	<input checked="" type="radio"/>	コンクリート+2+70-リグt=13	
2	<input type="radio"/>		
3	<input type="radio"/>		
4	<input type="radio"/>		

一度に複数複写するには、Ctrl キーを押しながら複数選択し、配置します。



	床	項目 (内部)
1	<input checked="" type="radio"/>	モルタル金網
2	<input checked="" type="radio"/>	長尺シートT=2.0
3	<input type="radio"/>	
4	<input type="radio"/>	

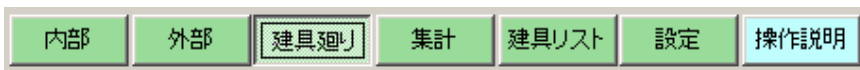
外部仕上げの入力方法

内部仕上げの入力方法と同じです。

外部仕上げ拾いで入力された項目は、項目別集計の内外区分に“外部”と表記されます。

[目次に戻る](#)

建具廻り拾い入力



建具のリストは入力済みとしての説明です。建具リスト入力方法は別途参照してください。

積算する建具符号を選択すると入力欄に符号とサイズが入ります。全ヶ所数を入力します。



硝子の入力。

種別欄をクリックすると候補が出てきますので、選びます。 建具サイズを基に数量が入ります。

硝子							
種別	GW	GH	枚	ヶ所	単m2	規格	総m2
FL3							
FL5							
FL6							
FL8							
FL10							
FL12							
F4							



硝子							
種別	GW	GH	枚	ヶ所	単m2	規格	総m2
FL5	0.95	0.95	1	1	0.90	<2.18	0.90

規格 <2.18 は、2.18 m²以下の意味です。

<<<<<POINT>>>>>

種別を選択すると通常は全ヶ所の数値が入ります。必要な場合は変更してください。

候補にない種別を入力する場合は、候補欄の“入力”を選択して直接入力します。

【2枚引違いをチェック ON にした場合】

硝子サイズや硝子シールに引き違い用の数量が自動で入ります。

積算する建具		硝子							硝子シール					
符号	AW1	種別	GW	GH	枚	ヶ所	単m ²	規格	総m ²	種別	縦本	横本	単m	総m
新規		FL5	0.475	0.95	2	1	0.45	<2.18	0.90	SR-1	4	2	4.75	9.50
W =	1000													
H =	1000													
全ヶ所数	1													
<input checked="" type="checkbox"/> 2枚引違い														
※2枚引違い窓														

[目次に戻る](#)

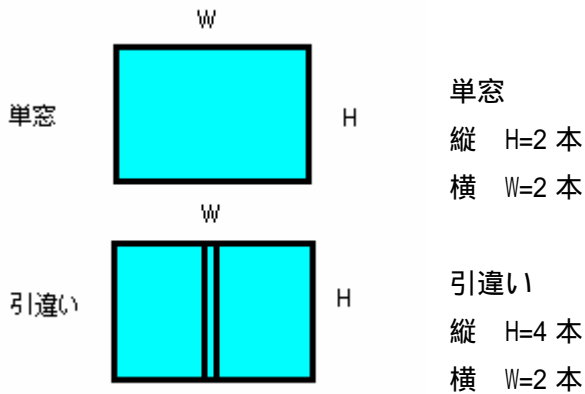
硝子シール

硝子と同様に種別を選ぶと数量が入ります。

縦本・横本は状況に応じて直接入力することもできます。

硝子シール				
種別	縦本	横本	単m	総m
SR-1	4	2	4.75	9.50

【硝子シールの縦本・横本とは】



<<<<<POINT>>>>>

連装窓や特殊形状の場合は直接本数を入力してください。

[目次に戻る](#)

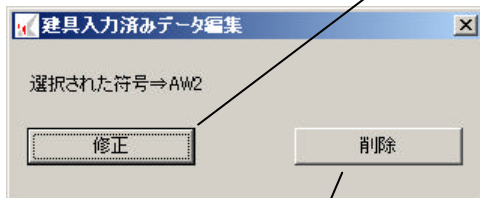
【修正する場合】

一旦入力確定されたものを修正する場合は、入力済みデータ一覧の符号欄をクリックし「修正」を選びます。入力欄にその符号のデータが入りますので、修正後入力確定をクリックします。

クリック

<<入力済みデータ一覧>>:修正は符号欄をクリック

符号	符号・サイズ		ヶ所	硝子			硝子シール		枠廻りシール		枠詰		塗装・貼物	
	W	H		種別	規格	m2	種別	m	種別	サイズ	m	種別	m	種別
AW1	1000	1000	1	FL5	<2.18	0.90	SR-1	3.80	SR-1		4.40	防水モルタル	4.40	
AW2	2000	1500	1	FL10	<4.45	2.83								
AW3	1200	1200	1	FL10	<2.18	1.32								
AW4	2000	2100	1	FL5	<4.45	4.00	SR-1	8.00	SR-1	8.60	防水モルタル	8.60		
AW5	3500	2600	1	FL5	>6.81	8.80	SR-1	12.00	SR-1	12.60	防水モルタル	12.60		
AW10	3200	1350	1	FL10	<4.45	4.10								



[目次に戻る](#)

【削除する場合】

修正と同じ操作で、削除を選びます。

入力欄をクリアするには

入力確定をクリックしても入力欄のデータは残りますので、次に選んだ符号の W・H サイズは自動で入ります。

同じような内容の建具は連続して積算することができます。

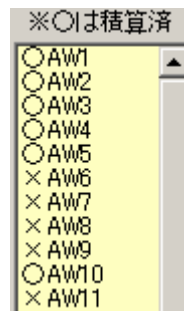
入力欄をクリアするには、 をクリックします。

入力済の符号を確認するには

リックすると符号欄が確認表示に切り替わります。

積算済みの符号の左側には が入っています。——

で表示は戻ります。



【開口廻り拾いの設定】

通常は建具の W と H を基に積算されますが、数値を加算する場合は、<<建具廻り拾い設定>>の数値を変更してください。

<<建具廻り拾い設定>>

1.GWは建具Wから ミリ差し引く

2.GHは建具Hから ミリ差し引く

3.枠廻りシールの横長は建具Wに ミリ加える

4.枠廻りシールの縦長は建具Hに ミリ加える

5.枠詰めモルタルの横長は建具Wに ミリ加える

6.枠詰めモルタルの縦長は建具Hに ミリ加える

※上記数値が計算時に組み込まれます。

<<<<<POINT>>>>>

変更後の入力から数値は反映されます。変更前のデータは変わりません。
この数値を保存するには、入力後 をクリックしてください。

[目次に戻る](#)

集計

内部	外部	建具廻り	集計	建具リスト	設定	操作説明
----	----	------	----	-------	----	------

内部集計 外部集計の説明 説明画像は内部集計の場合です。

集計する分類を選択します。

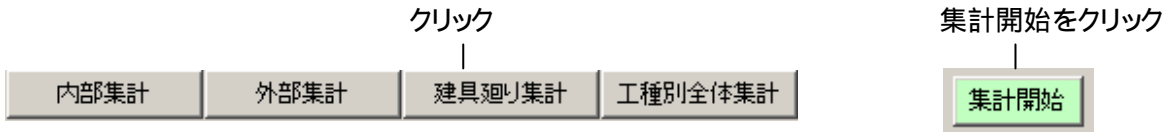
内部集計を選択

内部集計	外部集計	建具廻り集計	工種別全体集計
------	------	--------	---------

集計開始をクリック。

集計開始

建具廻り集計の説明



符号別に集計されます。

《集計》

内部集計 外部集計 **建具廻り集計** 工種別全体集計 集計開始

※集計後に個別入力を変更しても、集計に自動反映されません。再集計が必要です。
 ※集計結果は保存されません。印刷前に集計作業が必要です。(工種・単位・単価・備考は保存されます)

【建具廻り集計表】	ヶ所	硝子	硝子	硝子	硝子	硝子	硝子シール	枠シール	枠詰
工種									
積算項目		FL5:<2.18	FL10:<4.45	FL10:<2.18	FL5:<4.45	FL5:>6.81	SR-1:G	SR-1:	防水モルタル
符号\合計	6	0.90	6.93	1.32	4.00	8.80	23.80	25.60	25.60
AW1	1	0.90					3.80	4.40	4.40
AW2	1		2.83						
AW3	1			1.32					
AW4	1				4.00		8.00	8.60	8.60
AW5	1					8.80	12.00	12.60	12.60
AW10	1		4.10						

硝子は、種別：規格サイズ で表示されます。硝子シールは、種別：G と表記されます。
 (枠シールは 種別：)

工種別集計の説明

工種別集計をする前には、内部集計・外部集計・建具廻り集計各々の工種欄に工種を入力しておく必要があります。

【工種の入力方法】

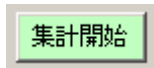
一覧から工種を選び、項目名欄をクリックします。入力されます。

ヶ所	1	2	3	4	5	6	7	8	【工種】
	左官								仮設 杭打ち 土工 コンクリート 型枠 鉄筋 組積 防水 タイル 石 木 屋根 外装 金属 鉄
	エコー押え(ネダフォーム下)	ネダフォーム(洋間) H=50	コンパネ+70-リクゲt=13	床御影石t=13 カーナー仕上	上框御影石 150*120	琉球タタミ	ネダフォーム(和室) H=50	コンパネ t=12+縁甲板 t=12.5	押入
5	57.14	44.69	43.23	5.14	2.95	1.50	12.45	1.46	
1	4.93	4.93	4.93	5.14	2.95				
1	19.20	19.20	19.20						
1	13.91	1.46				1.50	12.45	1.46	
1	11.79	11.79	11.79						
1	7.25	7.25	7.25						

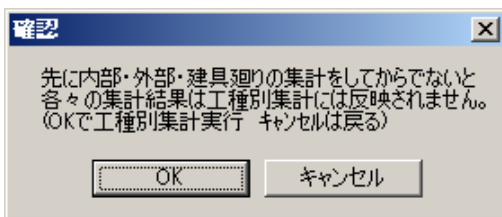
すべての工種を入力したら、工種別全体集計をクリックし



集計開始をクリックします。



まず確認メッセージが出ますが、これは現在集計済みのものしか工種別集計に反映されないという意味です。例えば内部と外部だけ集計している場合は、建具廻りは工種別集計に反映されません。



工種が定義されていない場合はこのメッセージが出ます。工種を定義して再度実行してください。



【集計結果表示画面】工種の順番は工種一覧リストの順番です。

《集計》

内部集計 外部集計 建具廻り集計 **工種別全体集計** 集計開始

※ 集計後に個別入力を変更したら再集計が必要です。(連動はしていません)

工種	項目名	区分	部位	数量	単位	単価	金額	備考
防水工事	アスファルト防水	外部	床	867.59				
	SR-1:10*7		建具	25.32				
	SR-1:15*10		建具	162.78				
タイル工事	100角磁器タイル	外部	床	901.44				
	45二丁タイル	外部	壁	600.96				
石工事	DEF	内部	床	25.05				
	ABC	内部	床	226.53				
左官工事	モルタル金網	内部	床	364.95				
	MORUTARU	内部	床	60.20				
	モルタル刷毛引き	外部	巾木	18.75				
	モルタル		建具	47.52				
	防水モルタル		建具	168.58				
硝子工事	FL3:>6.81		建具	13.64				
	FL5:>6.81		建具	34.10				
	FL5:<2.18		建具	16.50				
	FL5:<4.45		建具	38.74				
	FL3:<4.45		建具	2.44				
	FL10:<4.45		建具	2.44				
	SR-1:G		建具	243.48				
	PS-2:G		建具	83.90				

【単位の入力方法】

一覧から単位を選び

単位欄をクリックすると挿入されます。

区分	部位	数量	単位	単価	金額	備考
外部	床	667.59	m2			
	建具	25.32				
	建具	162.78				
外部	床	901.44				
外部	壁	600.96				
内部	床	25.05				
内部	床	226.53				
内部	床	364.95				
内部	床	60.20				
外部	巾木	18.75				
	建具	47.52				
	建具	166.58				

【単位】

- m
- m2
- m3
- kg
- ton
- 個
- ヶ
- ヶ
- ヶ
- 所
- 所
- か
- か
- 処
- 本
- 枚
- 基
- 台
- 組
- 式

【単価入力】

単価欄に数値を入力後 Enter キーを押すと、金額・小計・合計が入ります。

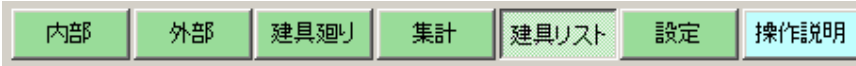
《集計》		内部集計		外部集計		建具廻り集計		工種別全体集計		集計開始	
工種	項目名	区分	部位	数量	単位	単価	金額	備考			
防水工事	アスファルト防水	外部	床	667.59	m2	1,000	667,590				
	SR-1:10*7		建具	25.32	m	1,500	37,980				
	SR-1:15*10		建具	162.78	m	1,200	195,336				
						小計	(900,906)				
タイル工事	100角磁器タイル	外部	床	901.44	m2	1,050	946,512				
	45二丁タイル	外部	壁	600.96	m2	1,500	901,441				
						小計	(1,847,953)				
石工事	DEF	内部	床	25.05	m2	1,200	30,060				
	ABC	内部	床	226.53	m2	1,250	283,163				
						小計	(313,223)				

<<<<<POINT>>>>>

少数値が出た場合の端数処理は、「設定」で選択できます。(切り上げ・切捨て・四捨五入)

[目次に戻る](#)

建具リスト登録



符号 W H を入力後 OK をクリックまたは Enter キーを押すと一覧に書き込まれます。
位置を指定する場合は、入力後 “位置指定” をクリックし、一覧の該当箇所をクリックします。

《建具登録》

符号・サイズ

符号 AW1
W 1000
H 1000

符号・W・Hを入力後
OKをクリックまたは
Enterキーで 登録一
覧に追加されます。

OK
位置指定
選択建具を削除
全削除

【登録一覧】

符号	W	H
AW1	1000	1000
AW2	2000	1500
AW3	1200	1200
AW4	2000	2100
AW5	3500	2600
AW6	3600	1800
AW7	350	2100
AW8	300	800
AW9	2400	2100
AW10	3200	1350
AW11	1300	800
AW12	3200	2100
AW13	2000	1500
AW14	400	1200

【訂正する場合】

符号を選択し、訂正後 “OK” をクリックします。

《建具登録》

符号・サイズ

符号 AW1
W 1000
H 1000

符号・W・Hを入力後
OKをクリックまたは
Enterキーで 登録一
覧に追加されます。

OK
位置指定
選択建具を削除
全削除

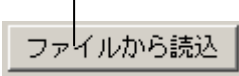
【登録一覧】

符号	W	H
AW1	1000	1000
AW2	2000	1500
AW3	1200	1200
AW4	2000	2100
AW5	3500	2600
AW6	3600	1800
AW7	350	2100
AW8	300	800
AW9	2400	2100
AW10	3200	1350
AW11	1300	800
AW12	3200	2100
AW13	2000	1500
AW14	400	1200

[目次に戻る](#)

【他のデータから取り込む場合】

“ファイルから読込”をクリックし、読み込む物件名を選びます。



[目次に戻る](#)

印刷

印刷は、それぞれを入力画面で印刷アイコンをクリックします。



<<<<<POINT>>>><

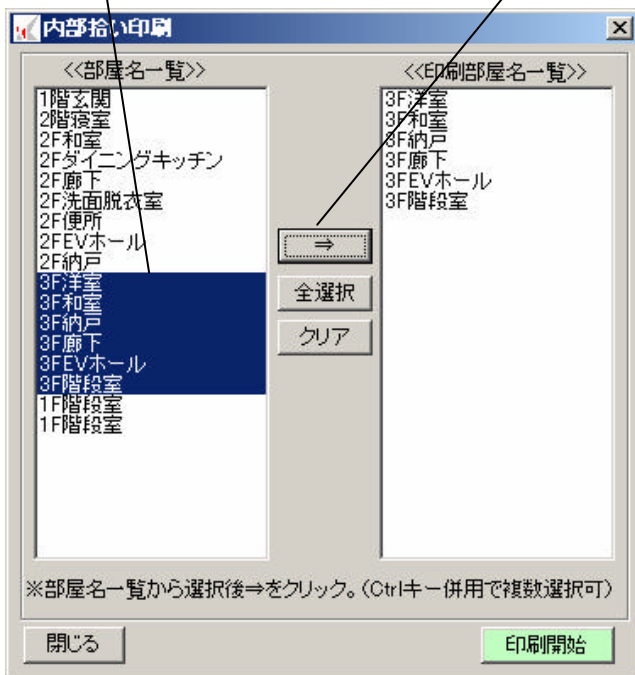
必ず A4 (横) で印刷されます。A4 サイズ出力をサポートしているプリンター以外はエラーになります。

内部拾い印刷 (外部も同じです)

設定メニューから印刷する部屋を選び、‘印刷開始’をクリックします。

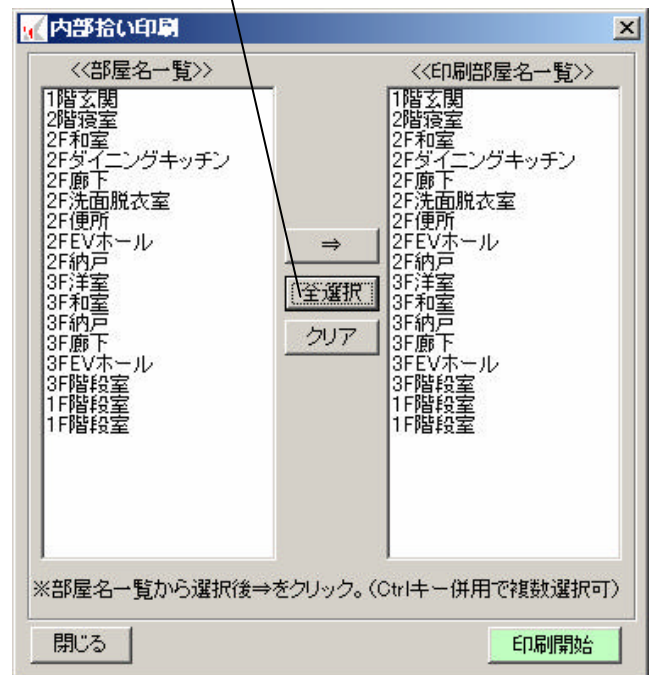
【部屋を指定する場合】

Ctrl キーを押しながら部屋名をクリックし、“⇒”をクリック



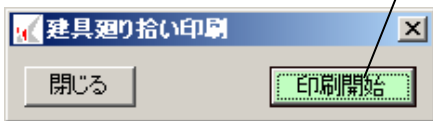
【全部屋印刷する場合】

全選択をクリック



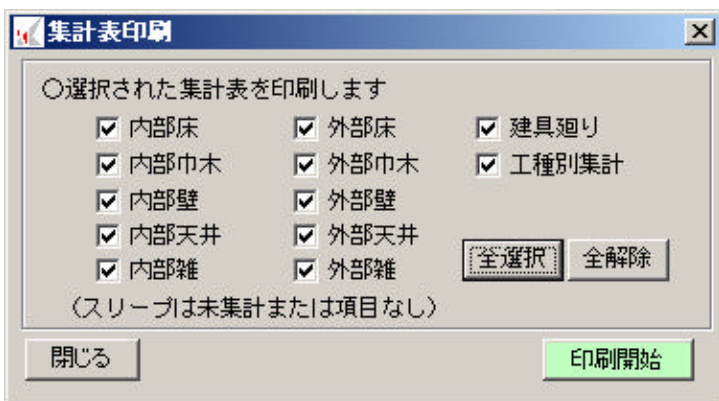
建具廻り拾い印刷

設定はありませんので、そのまま印刷開始をクリックします。



集計表印刷

集計したい部位・種別を選択後 '印刷開始' をクリック。



【印刷の並び順序】

項目数・部屋数が多い場合、下記のような順番で印刷されます。

1-1	1-2
2-1	2-2
3-1	3-2

設定

【建具廻り拾い設定】

入力された数値が計算値に加算されます。

<<建具廻り拾い設定>>

1.GWは建具Wから ミリ差し引く

2.GHは建具Hから ミリ差し引く

3.枠廻りシールの横長は建具Wに ミリ加える

4.枠廻りシールの縦長は建具Hに ミリ加える

5.枠詰めモルタルの横長は建具Wに ミリ加える

6.枠詰めモルタルの縦長は建具Hに ミリ加える

※上記数値が計算時に組み込まれます。

[目次に戻る](#)

【金額端数】

<<金額端数>>

切り上げ

切り捨て

四捨五入

例)

数量 * 単価 = 計算結果

20.35 * 1,150 = 2,3402.5

切り上げ : 2,3403

切り捨て : 2,3402

四捨五入 : 2,3403

[目次に戻る](#)

【他の拾いデータを取り込み】

物件名を選択

取り込む内容を選択

実行をクリック

<<他物件のデータ取り込み>>

※現在作業中のデータに取り込まれますので先に上書き保存しておいてください。(集計関係は取り込まれません)

【データを取り出す物件名】

【取り込む内容】

内部

外部

物件名選択

実行

注意点 :

同じ名前の部屋は取り込めませんので必ず違う名前の部屋名にして取り込んでください。

建具廻り集計結果は取り込めません。

【初期登録】

単位・建具廻り入力候補・工種名は追加編集できます。

追加する場合は、入力欄に書き込み「追加」をクリック

削除は選択後「削除」をクリック

The screenshot shows a software interface for initial registration. It consists of several columns and rows. The first column is labeled '<<単位登録>>' and contains a list of units: m, m2, m3, kg, ton, 個, ケ, 箇所, 箇所, 箇所, 本, 枚, 基, 台, 組, 式. Below this list is a '削除' (Delete) button. The second column is labeled '<<建具廻り入力候補>>' and has sub-columns for different materials: 【硝子】, 【硝子シール】, 【塗装・貼物】, 【枠廻りシール】, 【←サイズ】, and 【枠詰】. Each sub-column has an '追加' (Add) button at the top and a '削除' (Delete) button at the bottom. The '【←サイズ】' sub-column contains the text '15*10' and '10*7'. The '【枠詰】' sub-column contains '防水モルタル' and 'モルタル'. The third column is labeled '工種名' and has an '追加' (Add) button at the top and a '削除' (Delete) button at the bottom. It contains a list of construction types: 仮設, 杭打ち, 土工, コンクリート, 型枠, 鉄筋, 鉄骨, 組積, 防水, タイル, 石木, 屋根, 外装, 金属, 鋳金, 左官, 金属製建具, 木製建具. Red arrows point from the text above to the '追加' buttons in the second and third columns, and to the '削除' buttons in the second and third columns.

【項目リストの登録】

クリック

The screenshot shows a dialog box titled '<<項目リスト>>'. At the top, there is a button labeled '登録・編集' (Register/Edit). Below the button, there is a text block: '※ここで登録された項目データは、内部・外部項目複写登録データで呼び出して使用できます。' (Note: Item data registered here can be called and used as internal/external item copy registration data.)

項目リストの登録 (読み込み 保存)

リスト名選択後「読み込み」をクリック

項目入力後、「保存」をクリック。

編集は、該当位置選択後各ボタンをクリック。

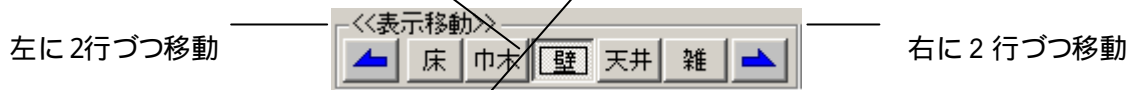
No	床	巾木	壁	天井	雑
1	モルタル金こて	ソフト巾木H=60	LGS下地	LGS下地	流し台L=1200
2	長尺シートT=2.0	ソフト巾木=75	モルタル下地	化粧石膏ボードT=9	流し台L=1500
3	コンクリート鍍押し	木製H=60	石膏ボードT=9.5	石膏ボードT=12.5	カーテンレール
4	100角磁器質タイル	木製H=75	石膏ボードT=12.5	ビニールクロス	カーテンボックス
5		木製H=100	石綿板T=6	クロス	ユニットバス
6		磁器タイルH=100	ビニールクロス		
7		モルタル刷毛引き	クロス		
8			EP		
9			SOP		
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

新規に作成する場合は、【リスト名】に登録する名前を入力後、保存をクリック。

[目次に戻る](#)

画面操作

選択した部位が左端になります。



	壁	項目(内部)	建具	計算式	減	値	天井
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

[目次に戻る](#)

【入力欄の幅を調整するには】

タイトル欄の仕切り線にマウスを持っていき、左右方向アイコンが出た状態でドラッグして広げます。

	床	項目(内部)	計算式
1	<input type="radio"/>	コンクリート押え(ネダフォーム)	
2	<input type="radio"/>	ネダフォーム(洋間)	
3	<input type="radio"/>	コンパネ	
4			4.75*4.1
5			0.35*0.35
6			0.45*0.35
7			

	床	項目(内部)	計算式
1	<input type="radio"/>	コンクリート押え(ネダフォーム下)	
2	<input type="radio"/>	ネダフォーム(洋間) H=50	
3	<input type="radio"/>	コンパネ t=12+加リク t=13	
4			4.75*4.1

<<<<<POINT>>>>>

保存はされません。

[目次に戻る](#)
