単価1を単価2へコピーする方法

4種ある単価のうち、単価1を単価2へコピーをします。

1. 物件編集の画面から、メニューの「明細(S)」-「シミュレーション」-「数量・単位・ 単価・備考コピー」を選択します。

🍇 KYOEI COMPASS for Win Ver7.0 - [🚝	集(編集モード)サンプル(ł	反称)協栄ビル新築	與工事]	C - 1 - 2 - 1		and the second data
🍇 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) マスタ(M) 🖡	明細(S) 下見積(G) 印刷(I	P) ୨イント [*] ୨(W) 🤊	[†] 7° ション(Ο)			
]-ト"表示		EX割→↓		1	•
属明C小中大参関税員	行属性					
	計算式クリア				値引	
1 建築工事	割掛け	Ctrl+G				
見積金額 95,847,731 階層計	981V-992	•	単価			52,592,73
SEQ 下属 名称	再集計		数量		位 1	単価
1 💼 直接仮設工事	単位替え		総額固定		式	2,
	単価チェック		数量・単位・単	単価・備考コピー	五	4,1
3 (雪) 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	数量チェック		数量・単位・単	単価・備考クリア	ノエ デ	3,
5 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	単価マスタ自動セット			1	式	5,
6 1 組積工事	数量=0行削除			1	式	
	目標金額設定	•		1	式	1,1

「数量・単位・単価・備考コピーシミュレーション」画面が表示されます。

🌄 KYOE	I COMPASS for Win Ver7.0 - [数量・単位・単	単価・備考コピーシミュレーション サンプル	(仮称) †	高栄ビル新築工事]		-		_				• X
🎉 戻る	(B) 編集(E) 表示(V)											_ 8 ×
 - T												
	条 🔳											
1	建築工事					行数 19						
階層計	āt 🛛	52,592	2,731	0		0	0					
SEQ T	属 名称	規格	指定	数量 1	単位 1	単価 1	金額 1	備考 1	数 量	2	単位 2	単1▲
1 🖻	直接仮設工事			1	式	2,926,000	2,926,000					
2 🖻	土工事			1	式	4,688,000	4,688,000					
3 🖻	杭工事			1	式	3,916,000	3,916,000					
4 😰	コンクリート工事			1	式	16,044,000	16,044,000					
5 🔁	鉄筋工事			1	式	5,127,000	5,127,000					
6 🖻	組積工事			1	式	16,000	16,000					
7 🖻	防水工事			1	式	1,014,000	1,014,000					
8	石・擬石工事			1	式	0	0					
9 🔁	タイル工事			1	式	1,643,000	1,643,000					
10 🖻	木工事			1	式	620,000	620,000					
11 🖻	屋根外装工事			1	式	614,000	614,000					
12 🔁	金属工事			1	式	2,975,731	2,975,731					
13 🔁	左官工事			1	式	1,605,000	1,605,000					
14 🖻	木製建具工事			1	式	39,000	39,000					
15 🚞	▲ ▲ 風製建具工事			1	式	5,623,000	5,623,000					
16 🔁	ガラス工事			1	式	2,326,000	2,326,000					
17 🚾	塗装工事			1	式	604,000	604,000					
18 🔁	内装工事			1	式	2,273,000	2,273,000					
19 🖻	雑工事			11	式	539,000	539,000					
20												
												•
4												• •
							F7:条件	F8:実行 F8:上位	E10: 下付	E11	:前の銀	F12:3次の観

2. コピーを行う階層の項目をクリックし、チェックします。

※チェックマークがついている行データを含め、それらの下階層データのコピーを実行します。 下記画面は、直接仮設工事を指定した場合となります。

🌇 KYOEI COMPASS for Win Ver7.0 - [数量・単位・単作	価・備考 コピーシミュレーション	サンプル (仮称	い 協栄ビル新築工事]	2.84
🌇 戻る(B) 編集(E) 表示(V)				
1 建築工事				
階層計計		52,592,731	L	0
SEQ 下 属 名 称	規格	指	定 数 量 1	単位 1
1 💼 直接仮設工事			1	
2 2 1 土工事			1	土
3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	式
4 💼 コンクリート工事		Γ	1	式
5 🖻 鉄筋工事			1	式
6 🖻 組積工事			1	式
7 💼 防水工事			1	式
8 石・擬石工事			1	尤
9 💼 タイル工事			1	<u></u> 尤
		Г	1 1	++

- ・階層の移動は、階層移動ボタン(膏 🛧 🕂 🔶) にて行えます。
- 全ての項目をチェックする場合は、全選択ボタン(
)にて行えます。
- 全ての項目のチェックをクリアする場合は、全選択解除ボタン(開)にて行えます。

※設定の情報(チェックマーク)をつけて階層移動した場合、チェックは無効になります。 (設定がクリアされます。) 設定を行う場合は、コピーを行いたい階層まで移動して実行して下さい。

3. 項目のチェック後、実行ボタン()) をクリックします。

🖏 KY	OEI	CON	MPASS for Win Ver7.0 - [数量・単位・単位	西・備考コピーシミュ	V-Sav (サンプル((仮称) †	協栄ビル親	新築工事]	1.00
Jan J	₹る(B)	編集(E) 表示(V)								
K =	Ŧ	♠	↓ 🛟 🛟 🗄								
	月	条									
1		建	築工事								
階層	計		言十				52,592,	731		0	
SEQ	下	属	名 称		規	格		指定	数 重	₹ 1	単位 1
1	Ē		直接仮設工事							1	」 式
2	Ē		土工事							1	式
3	ē		杭工事							1	式
4	Ē		コンクリート工事							1	式
5	e		鉄筋工事							1	式
6	ē		組積工事							1	式
7	ē		防水工事							1	式
8			石・擬石工事							1	式
9	Ē		タイルエ事							1	式
1.0			*							1	+

4. 実行ボタンをクリックすると、「数量・単位・単価・備考コピー条件」画面が表示されます。

下記の項目をそれぞれ選択します。

- ・コピー元 → 「数量・単位・単価・備考」番号1
 ・コピー先 → 「数量・単位・単価・備考」番号2
 ・実行項目 → 単価
- 「数量・単位・単価・備考」番号2
- (実行項目にチェックのついている項目のコピーを行います。複数項目の指定が可能です。)

🋐 数量・単位・単価・備考コピー条件	×
11:"-元 11:"-先	
「数量・単位・単価・備考」番号1 ⓒ 「数量・単位・単価・備考」	番号1 〇
「数量・単位・単価・備考」番号2 ○ 「数量・単位・単価・備考」	番号2 ④
「数量・単位・単価・備考」番号3 ○ 「数量・単位・単価・備考」	番号3 〇
「数量・単位・単価・備考」番号4 〇 「数量・単位・単価・備考」	番号4 C
実行項目	
数 量 □	
単位 🗆	
単 価 ☑	OK
備考口	<u></u>
関係切 🗖	402016

5. 条件設定後、「OK」ボタンをクリックすると、チェックマークがついている行データを含め、 それらの下階層データのコピーを実行します。 コピーが終了すると「数量・単位・単価・備考コピーシミュレーション」の画面へ戻ります。

🛐 数量・単位・単価・備考コピー条件		×	
[北°∽元			
「数量・単位・単価・備考」番号 1	œ	「数量・単位・単価・備考」番号1 〇	
「数量・単位・単価・備考」番号2	$^{\circ}$	「数量・単位・単価・備考」番号2 🙃	
「数量・単位・単価・備考」番号3	$^{\circ}$	「数量・単位・単価・備考」番号3 🔘	
「数量・単位・単価・備考」番号4	С	「数量・単位・単価・備考」番号4 〇	
数量□			
│ 単位□			
単価 ┏			
備考□			
関係切 □		キャンセル	

6. 編集へ戻るボタン([)をクリックすると、物件編集の画面へ戻ります。

🌀 KY	'OEI	CO	IPASS for Win Ver7.0	- [数量・	単位・単位	価・備考コピーシミュ	ιν-γεγ	サンプル	(仮称)	協栄ビル	レ新築工事]	1000
Si I	₹3(B)	編集(E) 表示(V)									
	Ŧ	♠	↓ ♦ ♦ ਇ									
		条										
		Г										
1		建	築工事									
階層	計		計					52,592	,731		0	
SEQ	下	属	名;	称		規	格		指定	数	量 1	単位 1
1	Ē		直接仮設工事								1	式
2	ē		土工事								1	式
3	Ē		杭工事								1	式
4	Ē		コンクリート工事								1	式
5	ē		鉄筋工事								1	<u></u>
6	ē		組積工事								1	式
7	ē		防水工事								1	式
8			石・擬石工事								1	式
9	ē		タイル工事								1	式
1.0	P		本工事								1	+

以上で終了です。 上記手順にて解決できない場合には、弊社窓口までお問合せ下さい。