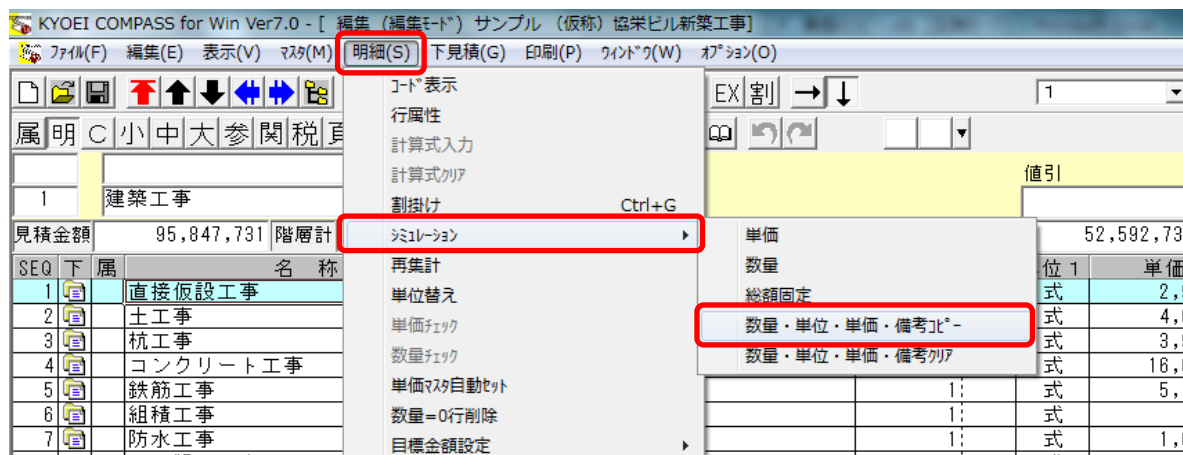


単価1を単価2へコピーする方法

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。



「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。

The screenshot shows the simulation screen with a table of construction items. The table has columns for SEQ, 下 (Sub), 属 (Category), 名称 (Name), 規格 (Specification), 指定 (Designation), 数量 (Quantity), 1 (Unit 1), 単価1 (Unit Price 1), 金額1 (Amount 1), 備考1 (Remarks 1), 数量2 (Quantity 2), 単価2 (Unit Price 2), and 単 (Unit). The table is populated with 19 rows of construction items, including '直接仮設工事', '土工事', '杭工事', 'コンクリート工事', '鉄筋工事', '組積工事', '防水工事', '石・礎石工事', 'タイル工事', '木工事', '屋根外装工事', '金属工事', '左官工事', '木製建具工事', '金属製建具工事', 'ガラス工事', '塗装工事', '内装工事', and '雑工事'. The '金額1' column shows values ranging from 0 to 16,044,000.

SEQ	下	属	名称	規格	指定	数量	1	単価1	金額1	備考1	数量2	単価2	単
1			直接仮設工事					式	2,926,000	2,926,000			
2			土工事					式	4,688,000	4,688,000			
3			杭工事					式	3,916,000	3,916,000			
4			コンクリート工事					式	16,044,000	16,044,000			
5			鉄筋工事					式	5,127,000	5,127,000			
6			組積工事					式	16,000	16,000			
7			防水工事					式	1,014,000	1,014,000			
8			石・礎石工事					式	0	0			
9			タイル工事					式	1,643,000	1,643,000			
10			木工事					式	820,000	820,000			
11			屋根外装工事					式	614,000	614,000			
12			金属工事					式	2,975,731	2,975,731			
13			左官工事					式	1,605,000	1,605,000			
14			木製建具工事					式	39,000	39,000			
15			金属製建具工事					式	5,823,000	5,823,000			
16			ガラス工事					式	2,328,000	2,328,000			
17			塗装工事					式	604,000	604,000			
18			内装工事					式	2,273,000	2,273,000			
19			雑工事					式	539,000	539,000			

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。

SEQ	下 属	名 称	規 格	指 定	数 量	1	単 位
1		建築工事					
階層計		計		52,592,731		0	
1		直接仮設工事		<input checked="" type="checkbox"/>	1		式
2		土工事		<input type="checkbox"/>	1		式
3		杭工事		<input type="checkbox"/>	1		式
4		コンクリート工事		<input type="checkbox"/>	1		式
5		鉄筋工事		<input type="checkbox"/>	1		式
6		組積工事		<input type="checkbox"/>	1		式
7		防水工事		<input type="checkbox"/>	1		式
8		石・擬石工事		<input type="checkbox"/>	1		式
9		タイル工事		<input type="checkbox"/>	1		式
10		木工事		<input type="checkbox"/>	1		式

- ・階層の移動は、階層移動ボタン（）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（）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。

SEQ	下 属	名 称	規 格	指 定	数 量	1	単 位
1		建築工事					
階層計		計		52,592,731		0	
1		直接仮設工事		<input checked="" type="checkbox"/>	1		式
2		土工事		<input type="checkbox"/>	1		式
3		杭工事		<input type="checkbox"/>	1		式
4		コンクリート工事		<input type="checkbox"/>	1		式
5		鉄筋工事		<input type="checkbox"/>	1		式
6		組積工事		<input type="checkbox"/>	1		式
7		防水工事		<input type="checkbox"/>	1		式
8		石・擬石工事		<input type="checkbox"/>	1		式
9		タイル工事		<input type="checkbox"/>	1		式
10		木工事		<input type="checkbox"/>	1		式

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
(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

コピー元	コピー先
「数量・単位・単価・備考」番号1 <input checked="" type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号1 <input type="radio"/>
「数量・単位・単価・備考」番号2 <input type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号2 <input checked="" type="radio"/>
「数量・単位・単価・備考」番号3 <input type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号3 <input type="radio"/>
「数量・単位・単価・備考」番号4 <input type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号4 <input type="radio"/>

実行項目

数量	<input type="checkbox"/>
単位	<input type="checkbox"/>
単価	<input checked="" type="checkbox"/>
備考	<input type="checkbox"/>
関係切	<input type="checkbox"/>

OK
キャンセル

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

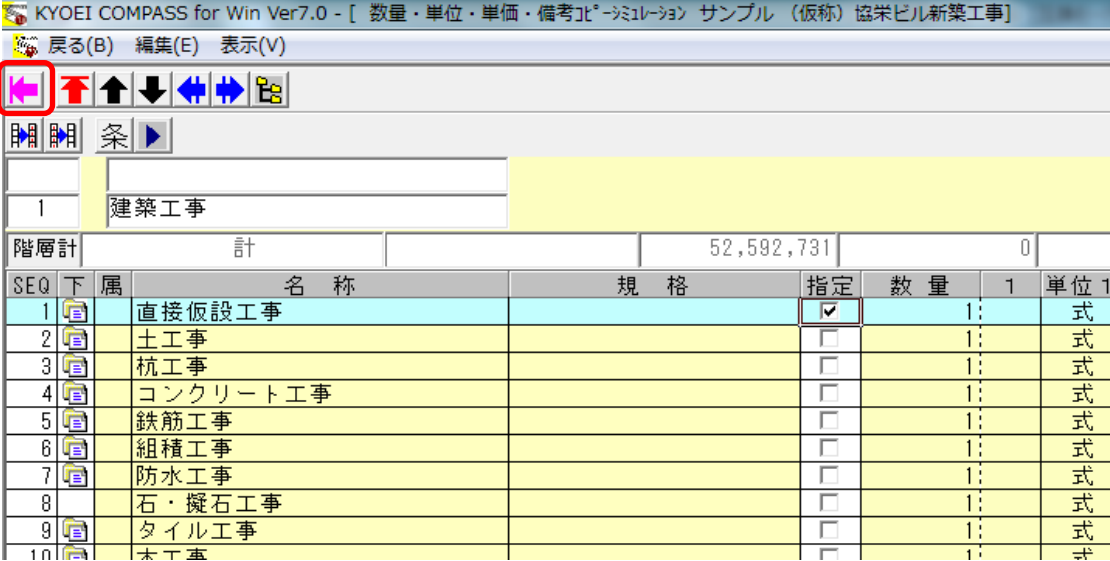
コピー元	コピー先
「数量・単位・単価・備考」番号1 <input checked="" type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号1 <input type="radio"/>
「数量・単位・単価・備考」番号2 <input type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号2 <input checked="" type="radio"/>
「数量・単位・単価・備考」番号3 <input type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号3 <input type="radio"/>
「数量・単位・単価・備考」番号4 <input type="radio"/>	「数量・単位・単価・備考」番号4 <input type="radio"/>

実行項目










数量	<input type="checkbox"/>
単位	<input type="checkbox"/>
単価	<input checked="" type="checkbox"/>
備考	<input type="checkbox"/>
関係切	<input type="checkbox"/>

OK
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。



The screenshot shows the 'KYOEI COMPASS for Win Ver7.0' application window. The menu bar includes '戻る(B)', '編集(E)', and '表示(V)'. The '戻る(B)' button is highlighted with a red box. Below the menu bar is a toolbar with navigation icons. The main area displays a table with the following data:

階層計	計	52,592,731	0					
SEQ	下 属	名 称	規 格	指 定	数 量	1	単 位	1
1		直接仮設工事		<input checked="" type="checkbox"/>	1		式	
2		土工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
3		杭工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
4		コンクリート工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
5		鉄筋工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
6		組積工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
7		防水工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
8		石・擬石工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
9		タイル工事		<input type="checkbox"/>	1		式	
10		木工事		<input type="checkbox"/>	1		式	

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。