

Q5：部分的に小計行を挿入できますか。（途中の行からの小計行を挿入できますか。）

A5：できます。

以下の手順となります。（手順は⑩まであります。）

※まず、下記の内訳において「労務費」の手前に材料費となる小計行を挿入します。

※次に、下記の内訳において「合計」の手前に労務費となる小計行を挿入します。

	切替	品名	形状・寸法		拾い数量	補給率	提出数量	単位	
1	(材)	薄鋼電線管	CP 19mm	...	150.000	110.0	165.000	m	...
2	(材)	薄鋼電線管	CP 25mm	...	150.000	110.0	165.000	m	...
3	(材)	薄鋼電線管	CP 31mm	...	100.000	110.0	110.000	m	...
4		電線管付属品		...	1.000	-	1.000	式	...
5	(組)	埋込ワイドスイッチ スイッチ用(新金)◆×6		...	1.000	100.0	1.000	個	...
6	(材)	ビニル絶縁電線	IV 1.6	...	100.000	115.0	115.000	m	...
7	(材)	ビニル絶縁電線	IV 2.0	...	100.000	115.0	115.000	m	...
8	(材)	トラフ型	FL40Wx2	...	6.000	100.0	6.000	台	...
9		雑材消耗品		...	1.000	-	1.000	式	...
10	(労)	労務費		...	1.000	-	1.000	式	...
11	(集)	塗装工事		...	1.000	-	1.000	式	...
12			
13		合計		...	-	-	-	-	...

①行番号‘10’をクリックし、選択状態にします。

②選択状態の行を右クリックします。

	切替	品名	形状・寸法		拾い数量	補給率	提出数量	単位	
1	(材)	薄鋼電線管	CP 19mm	...	150.000	110.0	165.000	m	...
2	(材)	薄鋼電線管	CP 25mm	...	150.000	110.0	165.000	m	...
3	(材)	薄鋼電線管	CP 31mm	...	100.000	110.0	110.000	m	...
4		電線管付属品		...	1.000	-	1.000	式	...
5	(組)	埋込ワイドスイッチ スイッチ用(新金)◆×6		...	1.000	100.0	1.000	個	...
6	(材)	ビニル絶縁電線	IV 1.6	...	100.000	115.0	115.000	m	...
7	(材)	ビニル絶縁電線	IV 2.0	...	100.000	115.0	115.000	m	...
8	(材)	トラフ型	FL40Wx2	...	6.000	100.0	6.000	台	...
9		雑材消耗品		...	1.000	-	1.000	式	...
10	(労)	労務費		...	1.000	-	1.000	式	...
11	(集)	塗装工事		...	1.000	-	1.000	式	...
12			
13		合計		...	-	-	-	-	...

③ポップアップメニュー [挿入] - [計 (小計)] をクリックします。

挿入(I)	コメント (項目区切り付き) (C)
削除(D)	コメント (項目区切り無し) (L)
一時削除/解除(N)	計 (小計) (S)
部材マスタの単価を更新(Y)	計 (計) (K)
部材マスタの工数を更新(Z)	費用
強調出力する/しない(G)	機器仕様(M)

④行番号「10」をクリックし、③で挿入した「小計」行を選択状態にします。

⑤選択状態の行を右クリックします。

	切替	品名	形状・寸法	拾い数量	補給率	提出数量	単位
1	(材)	薄鋼電線管	CP 19mm	150.000	110.0	165.000	m
2	(材)	薄鋼電線管	CP 25mm	150.000	110.0	165.000	m
3	(材)	薄鋼電線管	CP 31mm	100.000	110.0	110.000	m
4		電線管付属品		1.000	-	1.000	式
5	(組)	埋込ワイドスイッチ スイッチ用(新金◆×6		1.000	100.0	1.000	個
6	(材)	ビニル絶縁電線	IV 1.6	100.000	115.0	115.000	m
7	(材)	ビニル絶縁電線	IV 2.0	100.000	115.0	115.000	m
8	(材)	トラフ型	FL40W×2	6.000	100.0	6.000	台
9		雑材消耗品		1.000	-	1.000	式
10		小計		-	-	-	-
11	(労)	労務費		1.000	-	1.000	式
12	(集)	塗装工事		1.000	-	1.000	式
13							
14		合計		-	-	-	-

⑥ポップアップメニュー [コピー] をクリックします。


切り取り(T)	Ctrl+X
コピー(C)	Ctrl+C
貼り付け(P)	Ctrl+V

⑦行番号「14」をクリックし、「合計」行を選択状態にします。

⑧選択状態の行を右クリックします。

	切替	品名	形状・寸法	拾い数量	補給率	提出数量	単位
1	(材)	薄鋼電線管	CP 19mm	150.000	110.0	165.000	m
2	(材)	薄鋼電線管	CP 25mm	150.000	110.0	165.000	m
3	(材)	薄鋼電線管	CP 31mm	100.000	110.0	110.000	m
4		電線管付属品		1.000	-	1.000	式
5	(組)	埋込ワイドスイッチ スイッチ用(新金◆×6		1.000	100.0	1.000	個
6	(材)	ビニル絶縁電線	IV 1.6	100.000	115.0	115.000	m
7	(材)	ビニル絶縁電線	IV 2.0	100.000	115.0	115.000	m
8	(材)	トラフ型	FL40W×2	6.000	100.0	6.000	台
9		雑材消耗品		1.000	-	1.000	式
10		小計		-	-	-	-
11	(労)	労務費		1.000	-	1.000	式
12	(集)	塗装工事		1.000	-	1.000	式
13							
14		合計		-	-	-	-

⑨ポップアップメニュー [貼り付け] をクリックします。

切り取り(T)	Ctrl+X
コピー(C)	Ctrl+C
貼り付け(P) 	Ctrl+V

⑩行番号 '13' に部分的な小計の行が挿入されます。

	切替	品名	形状・寸法	提出数量	単位	基準単価	提出金額
1	(材)	薄鋼電線管	CP 19mm	165.000	m	150.00	24,750
2	(材)	薄鋼電線管	CP 25mm	165.000	m	220.00	36,300
3	(材)	薄鋼電線管	CP 31mm	110.000	m	300.00	33,000
4		電線管付属品		1.000	式	-	21,375
5	(組)	埋込ワイドスイッチ スイッチ用(新金◆×6		1.000	個	1,572.00	1,572
6	(材)	ビニル絶縁電線	IV 1.6	115.000	m	19.90	2,760
7	(材)	ビニル絶縁電線	IV 2.0	115.000	m	29.20	4,025
8	(材)	トラ型	FL40Wx2	6.000	台	-	-
9		雑材消耗品		1.000	式	-	5,275
10		小計		-	-		129,057
11	(労)	労務費		1.000	式	-	843,036
12	(集)	塗装工事		1.000	式	-	107,855
13		小計		-	-		950,891
14							
15		合計		-	-	-	1,079,948