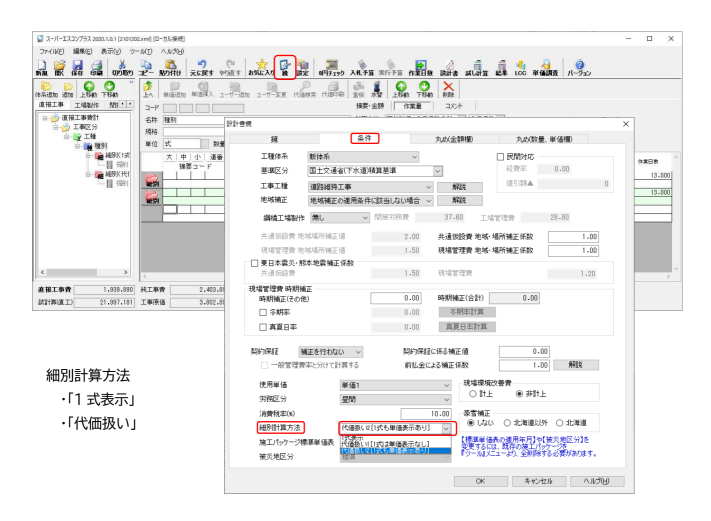
作業日数計算(日作業量)の入力方法】

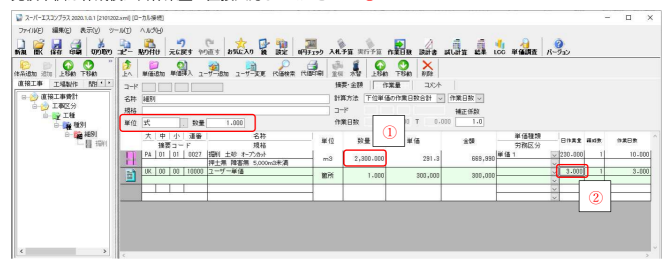
作成中の設計書、「鏡」→「条件」の「細別計算方法」をご確認ください。



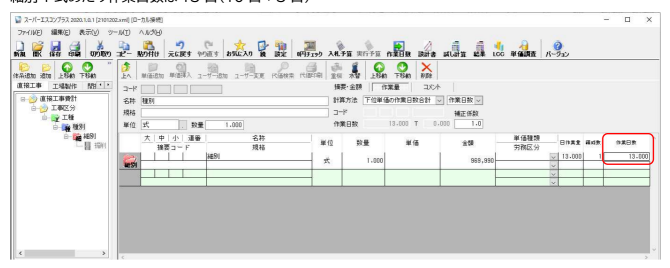
■細別が「1式表示」の場合

施工単価及び、施工パッケージは直接数量を入力してください・・・①

見積単価は作成後に日作業量を直接入力してください・・・②



細別 1 式あたり作業日数は 13 日(10 日+3 日)



■細別が「代価扱い」の場合

仮に延長が 100m の場合、延長 1m に対する明細を作成します・・・①

施工単価及び、施工パッケージの数量は、延長 1m に対して入力します・・・②

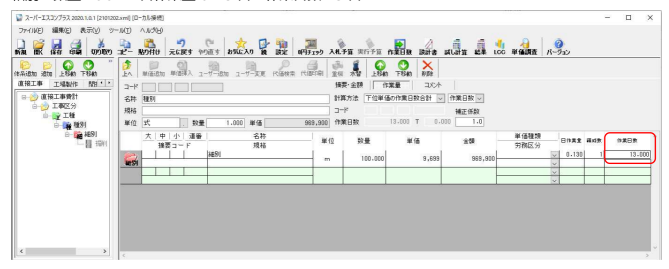
見積単価は 1m に対する金額と日作業量を入力します・・・3

作業量タブは、計算方法「下位単価の作業日数合計」、「作業日数」に設定します・・・④

1m あたりの作業日数は 0.1 日+0.03 日=0.13 日となります・・・⑤



細別の数量 100m×日作業量 0.13 日=作業日数 13 日



■細別が「1式表示」の場合の作業日数計算書 細別内の明細に対して作業日数を計算します。

A	ABIODEFGH I J	К	L	М	N	0	Р			
1										
2		1	Page							
3										
4	工事区分 工種 種別 細別 細別規格 名称	単位	数量	日作 業量	算式	作業 日数	備考			
5		ļ								
6	工事区分 	式								
7	工 種	式								
8	種別	式								
9	\$田 別	式								
10	掘削 土砂 オープンカット	m3	2,300.000	230.000	2,300.000m3 ÷ 230.000/⊟	10.000				
11	ユーザー単価	笛所	1.000	3.000	1.000箇所 × 3.000⊟	3.000				
12										
13	合計					13.000				
14										

■細別が「代価扱い」の場合の作業日数計算書 細別の数量に対して作業日数を計算します。

al	ABCDEFGH I J	К	L	М	N	0	Р	(
1										
2		1 P	age age							
3										
4	工事区分 工種 種別 細別 細別規格 名称	単位	数量	日作	算式	作業	備考			
5				業 里		日数				
6	工事区分	式	1.000		1.000式 × 13.000日	13.000				
7	工種	式	1.000		1.000式 × 13.000日	13.000				
8	種別	式	1.000		1.000式 × 13.000日	13.000				
9	細別	m	100.000	0. 130	100.000m × 0.130⊟	13.000				
10										
11	솜計					13.000				
12										