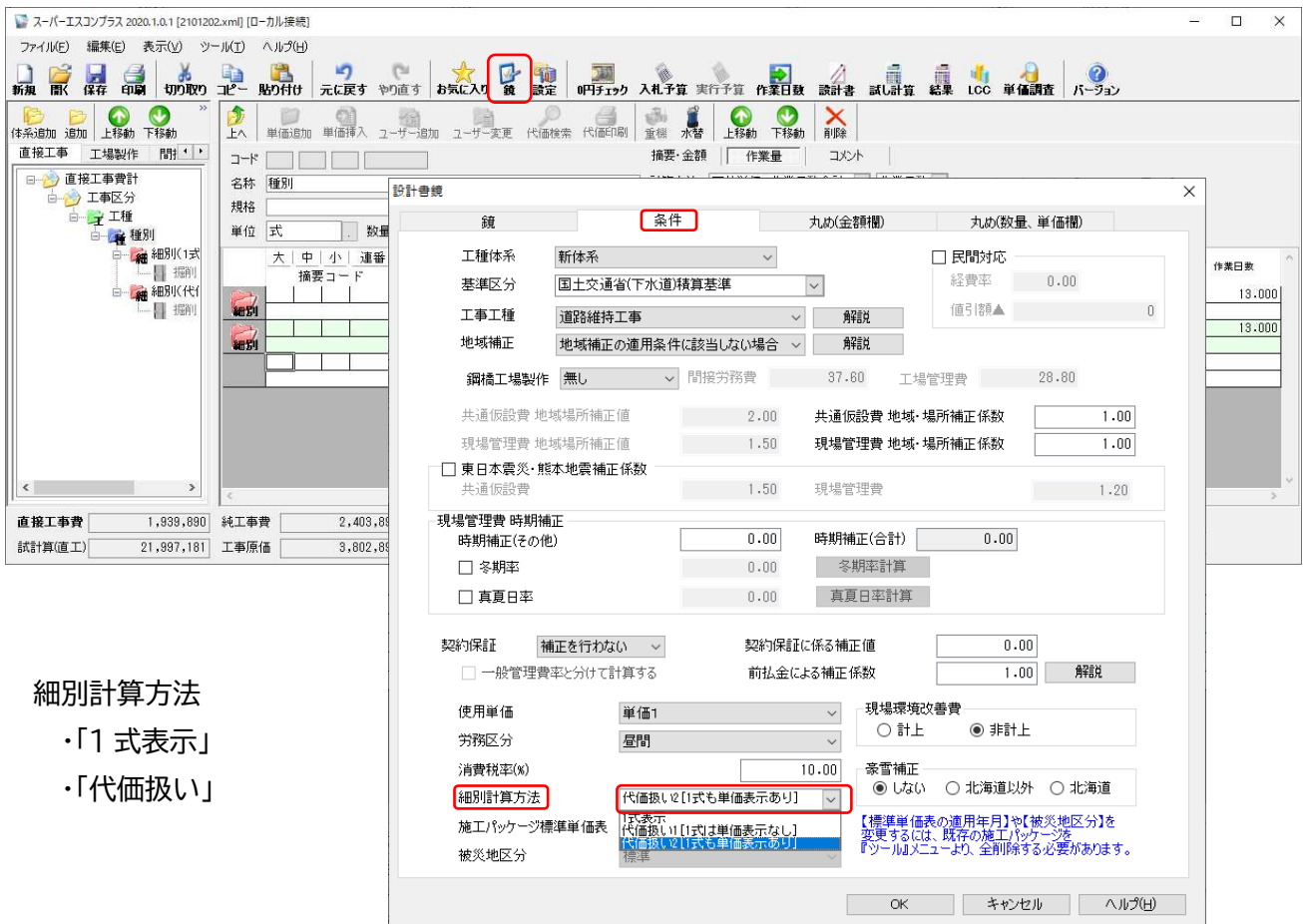


作業日数計算(日作業量)の入力方法

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

単位 式 数量 1,000

大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	積込数	作業日数
PA	01	01	0027	掘削 土砂 オフカット	m3	2,300.000	291.3	669,990	単価 1	230.000	1	10.000
UK	00	00	10000	押土無 障害無 5,000m3未満	箇所	1.000	300,000	300,000		3.000	1	3.000

細別 1 式あたり作業日数は 13 日(10 日+3 日)

単位 式 数量 1,000

大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	積込数	作業日数
				細別	式	1,000		969,990		13.000	1	13.000

■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

① 名称 細別

② 数量 1.000

③ 単価 3,000

④ 計算方法 下位単価の作業日数合計 作業日数

⑤ 日作業量 0.030

大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	補正係数	作業日数
PA	01	01	0027	掘削 土砂 オープカット		23.000	291.3	6,699	単価 1	230.000	1	0.100
UK	00	00	10000	掘削土無 障害無 5,000m3未満		1.000	3,000	3,000	単価 1	0.030	1	0.030

細別の数量 100m×日作業量 0.13 日=作業日数 13 日

⑤ 作業日数 13.000

大	中	小	連番	名称	単位	数量	単価	金額	単価種類	日作業量	補正係数	作業日数
細別				式	m	100.000	9,699	969,900		0.130	1	13.000

