



【見積、実行原価(詳細)入力モード入力例】

見積、実行原価(詳細)入力モード

↓原価・単価の詳細の入力が可能

種類(工程)	項目 規格・仕様	数量	材料定価 金額設定	仕入業者		材料原価		材料単価		合計原価		原価金額 見積金額	備考
				発注項目	工事原価	材料原価掛率	材料単価掛率	工事原価掛率	合計原価	合計単価			
境界層工事													
仕上げ工事	層3 仕上げ	2.61	25810		60	15486	0	120	18583	19986	100	52163	
	Onlyone 凹凸モザイク 白t7 14		\$	2	4500	0	5000	23583	100	61552			
仕上げ工事	層3 部分貼	0.22	15000		60	9000	0	120	10800	13500	100	2970	
	Onlyone 凹凸モザイク ライトグ		\$	2	4500	120	5400	16200	100	3564			

※原価・単価の計算方式は

設定

→

見積設定

から変更できます。

原価・単価計算方式の設定

材料原価(単価) & 掛率
工事原価(単価) & 原価率

例1：材料定価から材料原価を決めたい

(1) 材料定価→(2) 材料原価掛率 材料原価が自動で入力されます

項目 規格・仕様	数量	材料定価 金額設定	仕入業者 施工業者	材料 原価掛率 発注項目	材料原価 工事原価	材料 単価掛率 工事原価掛率	材料単価 工事単価	合計原価 合計単価	単価掛率	原価金額 見積金額	
	2.61	25810		60	15486	0	120	18583	19986	100	52163
凹凸モザイク 白t7 14		(1) 材料定価		2	材料原価	0	5000	23583	100	61552	
凹凸モザイク ライトグ	0.22	15000		60	9000	0	120	10800	13500	100	2970
		\$		2	4500	120	5400	16200	100	3564	

(2) 材料原価掛率

例2：材料定価から材料単価を決めたい

(1) 材料定価→(2) 材料定価掛率 材料単価が自動で入力されます

項目 規格・仕様	数量	材料定価 金額設定	仕入業者 施工業者	材料 原価掛率 発注項目	材料原価 工事原価	材料 単価掛率 工事原価掛率	材料単価 工事単価	合計原価 合計単価	単価掛率	原価金額 見積金額	
	2.61	25810		60	15486	0	120	18583	19986	100	52163
凹凸モザイク 白t7 14		(1) 材料定価		2	4500	0	材料単価	23583	100	61552	
凹凸モザイク ライトグ	0.22	15000		60	9000	0	72	10800	13500	100	2970
		\$		2	4500	120	5400	16200	100	3564	

(2) 材料定価掛率

例3：材料原価から材料単価を決めたい

(1) 材料原価→(2) 材料原価掛率 材料単価が自動で入力されます

項目 規格・仕様	数量	材料定価 金額設定	仕入業者 施工業者	材料 原価掛率 発注項目	材料原価 工事原価	材料 単価掛率 工事原価掛率	材料単価 工事単価	合計原価 合計単価	単価掛率	原価金額 見積金額	
	2.61	25810		60	15486	0	120	18583	19986	100	52163
凹凸モザイク 白t7 14	m2	\$		2	(1) 材料原価	0	材料単価	23583	100	61552	
凹凸モザイク ライトグ	0.22	15000		60	9000	0	120	10800	13500	100	2970
		\$		2	4500	120	5400	16200	100	3564	

(2) 材料原価掛率

例4：工事原価から工事単価を決めたい

(1) 工事原価→(2) 工事原価掛率 工事単価が自動で入力されます

項目 規格・仕様	数量	材料定価 金額設定	仕入業者 施工業者	材料 原価掛率 発注項目	材料原価 工事原価	材料 単価掛率 工事原価掛率	材料単価 工事単価	合計原価 合計単価	単価掛率	原価金額 見積金額	
	2.61	25810		60	15486	0	120	18583	19986	100	52163
凹凸モザイク 白t7 14	m2	\$		2	4500	0	5000	23583	100	61552	
凹凸モザイク ライトグ	0.22	15000		(1) 工事原価	0	120	工事単価	13500	100	2970	
		\$		2	4500	120	5400	16200	100	3564	

(2) 工事原価掛率