

表示 計算機



③-2 表示

入力モード、数量の精度の変更ができます。

表示・入力の変更

表示設定

- 見積単価入力モード  
(見積単価のみの入力ができます)
- 見積、実行原価入力モード  
(原価と単価の直接入力ができます)
- 見積、実行原価(詳細)入力モード  
(材料、工事別で計算から原価と単価の入力ができます)

見積を開いたときの初期入力・表示モード  
設定なし

見積作成画面の表示を変更できます。また、初期の表示モードが設定できます。

- ①見積単価入力モード：見積単価のみの入力ができます
- ②見積、実行原価入力モード：原価と単価の直接入力ができます
- ③見積、実行原価(詳細)入力モード：材料、工事別で計算から原価と単価の入力ができます

①見積単価入力モード ※お施主様の前で見積内容を変更される場合でも、原価などが表示される心配がありません。

↓見積単価のみの入力が可能

種類(工種)	項目	規格・仕様	数量	単位	材料定価	単価	見積金額	備考
<b>境界工事</b>								
基礎工事	溝1	ベース基礎	13.53	m	0	5900	67650	
垣根工事	溝1	ブロック塀	8.12	m2	7500	7600	61712	126タイプ 基本型塀筋
金物工事	溝4	フェンス	7	枚	0	1000	7000	
金物工事	溝1	フェンス部品 柱	8	セット	0	1000	8000	

②見積、実行原価入力モード

↓原価と単価の入力が可能

種類(工種)	項目	規格・仕様	数量	単位	原価	単価	単価掛率	原価金額	見積金額	備考
<b>境界工事</b>										
基礎工事	溝1	ベース基礎	13.53		3500		100	47355		
垣根工事	溝1	ブロック塀	8.12	m2	5000	7600	100	67650		
垣根工事	溝1	ブロック塀	8.12	m2	5060	7600	100	41087		126タイプ 基本型塀筋

③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(工種)	項目	数量	材料定価	仕入業者		材料原価		材料単価		合計原価		単価掛率	原価金額	見積金額	備考
				施工業者	完注項目	工事原価	工事原価	工事単価	合計単価	合計単価	見積金額				
<b>境界工事</b>															
仕上げ工事	溝3	仕上げ	2.61	25810			60	14500	5559	120	5859	100	29086	52163	
仕上げ工事	Onlyone	凹凸モザイク 白17 14			2		14500	0	5000	100	14500	100	61537		
仕上げ工事	溝3	部分貼		15000			60	9000	120	10800	13500	100	2970		
仕上げ工事	Onlyone	凹凸モザイク ライトウ			2		4500	120	5400	16200	100	3564			

見積の数量の精度設定

見積の数量の精度変更  
小数第3位(1.000) 四捨五入

初期の数量の精度変更  
小数第3位(1.000) 四捨五入

OK キャンセル

見積の数量の精度変更、計算方法が選択できます。また初期値の設定ができます。※数量精度を変更すると金額に影響しますのでご注意ください。

整数	整数	四捨五入	四捨五入
整数	小数第1位	四捨五入	四捨五入
小数第1位(1.0)	小数第2位	切り上げ	切り上げ
小数第2位(1.00)	小数第3位	切り捨て	切り捨て
小数第3位(1.000)			



【捨い出しの数量精度について】

CADで捨い出した時の数量精度は小数点以下第4位を四捨五入し、小数点以下第3位まで表示します。見積書に取り込んだ時点で、設定した数量精度に変更されます。



## 【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 ライトク		\$	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 ライトク	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 ライトク	0.22	15000		60	9000	0	120	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 ライトク	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 ライトク	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



複数の項目を1行で見積書に表示したい場合など  
 例：〇〇工事 m2  
 □□工事 m → ○△□工事 1式  
 △△工事 個

③-5 選択した項目をグループ化

選択した項目をグループ化します。

左クリックで項目選択 ※ Shiftで指定した行間全て、Ctrlで指定した行を1行ずつ選択することができます。

種類(工種)	項目	数量	材料定義	仕入業者	材料原価率	材料原価	材料単価率	材料単価	合計原価	原価比率	原価金額	備考
	規格・仕様	単位	金額設定	施工業者	発注項目	工事原価	工事原価率	工事単価	合計単価	単価比率	見込金額	
境界層工事												
基礎工事	構1 ベース基礎	36.07	0			0	0	0	3500	100	126245	
		m	\$		1	0	0	0	5000	100	180350	
相積工事	構1 ブロック積	21.65	6000		80	4800	100	0	6000	6500	140725	
	化粧ブロック	m2	\$		2	1700	0	2000	8000	100	173200	

右クリック

種類(工種)	項目	数量	材料定義	仕入業者	材料原価率	材料原価	材料単価率	材料単価	合計原価	原価比率	原価金額	備考
	規格・仕様	単位	金額設定	施工業者	発注項目	工事原価	工事原価率	工事単価	合計単価	単価比率	見込金額	
境界層工事												
基礎工事	構1 ベース基礎	36.07	0			0	0	0	3500	100	126245	
		m	\$		1	0	0	0	5000	100	180350	
相積工事	構1 ブロック積	21.65	6000		80	4800	100	0	6000	6500	140725	
	化粧ブロック	m2	\$		2	1700	0	2000	8000	100	173200	

新規項目挿入  
複製  
削除  
セクション移動  
選択した項目をグループ化  
グループ化解除

※グループ化した項目がピンク色の表示になります

選択した項目の集計が新しい行として追加されます(濃ピンク色) 通常はこの行のみが見積書に表示されます

選択した項目(グループの内訳項目)(薄ピンク色) 通常は見積書には表示されません

種類(工種)	項目	数量	材料定義	仕入業者	材料原価率	材料原価	材料単価率	材料単価	合計原価	原価比率	原価金額	備考
	規格・仕様	単位	金額設定	施工業者	発注項目	工事原価	工事原価率	工事単価	合計単価	単価比率	見込金額	
境界層工事												
基礎工事	ブロック積	1	式						266970		266970	
									353550	100	353550	
基礎工事	構1 ベース基礎	36.07	0			0	0	0	3500	100	126245	
		m	\$		1	0	0	0	5000	100	180350	
相積工事	構1 ブロック積	21.65	6000		80	4800	100	0	6000	6500	140725	
	化粧ブロック	m2	\$		2	1700	0	2000	8000	100	173200	

グループの項目を見積書へ非表示：グループの集計項目のみを見積書へ表示します (グループの内訳項目は見積書へ表示されません)

グループの項目を見積書へ表示：グループの内訳項目を見積書へ表示します

グループの複製：グループの項目全てを複製します

グループの削除：グループの項目全てを削除します

グループのセクション移動：グループの項目全てを他のセクションに移動します

右クリック

グループの集計項目(濃ピンク色)

グループの内訳項目(薄ピンク色)

右クリック

種類(工種)	項目	数量	材料定義	仕入業者	材料原価率	材料原価	材料単価率	材料単価	合計原価	原価比率	原価金額	備考
	規格・仕様	単位	金額設定	施工業者	発注項目	工事原価	工事原価率	工事単価	合計単価	単価比率	見込金額	
境界層工事												
基礎工事	ブロック積	1	式						266970		266970	
									353550	100	353550	
基礎工事	構1 ベース基礎	36.07	0			0	0	0	3500	100	126245	
		m	\$		1	0	0	0	5000	100	180350	
相積工事	構1 ブロック積	21.65	6000		80	4800	100	0	6000	6500	140725	
	化粧ブロック	m2	\$		2	1700	0	2000	8000	100	173200	

新規項目挿入  
複製  
削除  
セクション移動  
選択した項目をグループ化  
グループ化解除

グループ化解除：グループ化を解除します



#### ④ マスター台帳： 見積のベースとなる台帳です。マスター台帳を表示、編集します。

よく使用する項目はマスター台帳に登録しておく、名称、価格などをいつでも呼び出して使用できます。初期設定ではいくつかの項目と金額が入力されています。編集して自社用台帳を作成してください。

※編集はe-Putの管理者権限を持つユーザーのみ行うことができます。

**新規項目**：新しい項目を作成します  
**複製**：選択している項目を複製します  
**削除**：選択している項目を削除します  
**工種整列**：工種ごとに順番を並び替えます  
**並替**：項目の順番を指定して並び替えます  
**表示**：入力モードの変更ができます。

種別(工種)	項目	単位	材料定価	原価設定	仕入業者	材料原価率	材料原価	単価設定	材料単価率	材料単価	合計原価	備考
	規格・仕様				施工業者		工事原価		工事原価	工事単価	合計単価	
仮設工事	水盛遣り方	式	0	1		0	1000	1	0	0	2000	
							1000		0	2000	2000	
仮設工事	水盛遣り方	式	5000	1	オーセブン株式会社	50	2500	1	65.5	0	3275	2500
					株式会社アリア						2275	

使用したいマスター台帳を選択↓

マスター台帳1 ▼ 切替 編集

「切替」ボタンで表示が切り替わります↑

- ・新規にマスター台帳を作成する
  - ・既存のマスター台帳を編集する
- 作業したい方にチェックを入れます。

新規に作成するマスター台帳の名称を入力します。  
 チェックを入れると既存のマスター台帳を複製することもできます。

編集するマスター台帳を選択し、名称の変更または削除ができます。

#### 💡【マスター台帳の切り替え】

作成したマスター台帳は

- ①見積作成画面
  - ②CAD画面(1)作図画面(2)拾い出し画面
- で切り替えることができます。

##### ①見積作成画面

種別(工種)	項目	単位	材料定価	原価設定	仕入業者	材料原価率	材料原価	単価設定	材料単価率	材料単価	合計原価	備考
左官工事	揃1 仕上げ下地		26.05	0		0	0	0	0	1750	100	45588
	モルタル塗り	m2	\$			1	0	0	0	2500	100	65125
仕上げ工事	揃1 仕上げ		26.05	0		0	0	0	0	15000	100	251675
	取付ベージュ	m2	\$			2	0	0	0	0	0	

マスター台帳の切り替えができます。

検索結果 揃1 ベース基礎

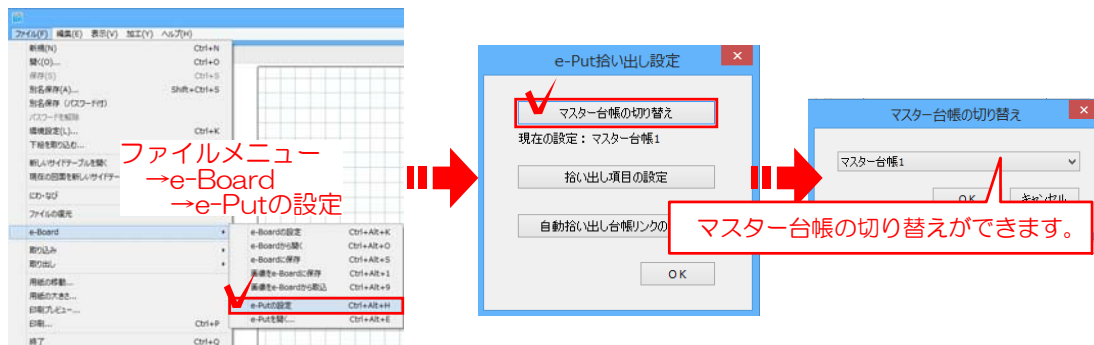
検索結果	追加	入替	反映	検索台帳	マスター台帳1 ▼	過去見積	台帳	全て
基礎工事				ベース基礎				

検索候補

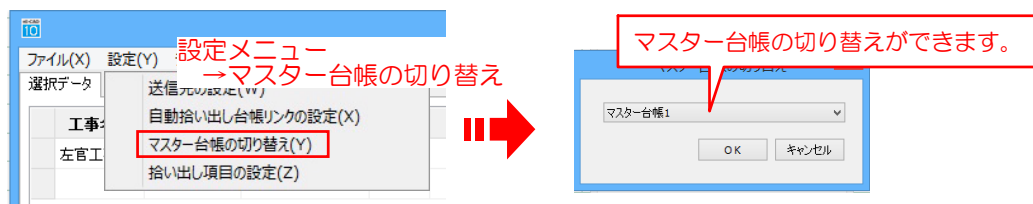


②CAD画面

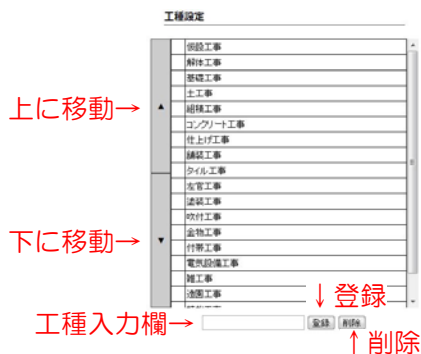
(1)CAD作図画面



(2) 拾い出し画面



⑤ 設定： e-Putに関する各種設定です。



⑤-1 工種設定

表示されているのが工種整列時の順番、選択できる工種です。

並び順変更、新規登録、削除ができます。



⑤-2 単位設定

表示されているのが選択できる単位一覧です。

新規登録、削除ができます。