

# 原価管理 for 商蔵奉行 i/i8

## 販売管理+プロジェクトごとの簡易な原価管理を実現！

商蔵奉行に登録した受注・売上・発注・仕入伝票を比較して、粗利計算を行います。

**POINT 1** (Red callout pointing to the '粗利' field in the summary table)

**POINT 2** (Red callout pointing to the '粗利率' field in the summary table)

受注番号 受注日付	受注先 商品コード 商品名	数量× 単価 受注金額	伝票番号 仕入日付	仕入先 商品コード 商品名	数量× 単価 仕入金額
2 13/05/10	有限会社石川工務店 京都ビル ガラス工事	1× 1,200,000 1,200,000	3 13/05/10	株式会社高松ガラス Z-1 ガラス 900*1800*50	50× 5,000 250,000
			3 13/05/10	株式会社高松ガラス Z-2 ガラス 1800*1800*100	50× 10,000 500,000
			4 13/05/10	福岡ガラス工事株式会社 京都ビル ガラス工事 外注	10× 15,000 150,000
			5 13/05/10	自社【材料費・人件費用】 KA 京都ビル ガラス工事 材料自社加工費	1× 100,000 100,000
			5 13/05/10	自社【材料費・人件費用】 J 加工作業 人件費	5× 10,000 50,000
<受注合計>		1,200,000	<仕入合計>		1,050,000

  

**POINT 4** (Red callout pointing to the '粗利金額' field in the summary table)

**POINT 2** (Red callout pointing to the '粗利率' field in the summary table)

引当金コード	(A) 受注金額計	(B) 売上金額計	(C) 発注金額計	(D) 仕入金額計	(B)-(D) 粗利金額	粗利率
A001 工事名称: 佐藤邸新築工事	150,000	150,000	80,200	125,200	24,800	16.53%
A002 工事名称: 京都ビル改築工事	1,200,000	1,200,000	1,050,000	1,050,000	150,000	12.50%
A003 工事名称: 岩手ビル改築工事	3,500,000	0	0	2,089,540	-2,089,540	0.00%
<合計>	4,850,000	1,350,000	1,130,200	3,264,740	-1,914,740	-141.83%

### POINT 1 プロジェクト機能で伝票をグルーピング

商蔵奉行のプロジェクト機能を利用し、原価管理を行いたい伝票にプロジェクトを入力します。原価管理 for 商蔵奉行では、同一プロジェクトの伝票をグルーピングして、受注・売上・発注・仕入伝票の比較を行います。

### POINT 2 4種類の比較方法で「粗利」「粗利率」を算出

用途に応じて、以下の4種類の比較方法で「粗利」「粗利率」を算出します。

受注 - 発注

売上 - 仕入

売上 - 発注

受注 - 仕入

### POINT 3 <明細表><集計表>2つのメニュー画面

原価管理 for 商蔵奉行には、<明細表><集計表>2つのメニュー画面を用意しております。

<明細表> 一つのプロジェクトに対して、伝票明細が表示されます。

<集計表> 複数のプロジェクトに対して、各伝票の集計値が表示されます。

※【左図上段】明細表 【左図下段】集計表

### POINT 4 印刷・CSV出力で管理帳票の作成

画面表示された集計結果を、プリンタより印刷することやCSVファイル形式で出力することができます。原価管理の資料として活用することができます。

※ 印刷に必要な用紙サイズは、A3・A4・B4となります。

# 原価管理 for 商蔵奉行 i/i8

## 販売管理+プロジェクトごとの簡易な原価管理を実現!

商蔵奉行に登録した受注・売上・発注・仕入伝票を比較して、粗利計算を行います。

### POINT 5 要素別に原価を把握

商蔵奉行の商品区分機能を利用して、発注・仕入金額を要素別に分類することができます。

要素の分類や名称は、ユーザー様にて自由に行えます。

商品区分3	コード	名称

※要素の設定には商品区分3を使用。

※要素の設定は最大5種類まで。

※商品マスターの商品区分3に登録。

コード	名称
0001	材料費
0002	外注費
0003	人件費
0004	加工費
0005	諸経費
0000	その他

【要素例】

材料費・外注費・人件費・加工費・諸経費...

伝票番号 仕入日付	仕入先 商品コード 商品名	数量× 単価 仕入金額	材料費	外注費	人件費	加工費	諸経費
3 13/05/10	株式会社高松ガラス Z-1 ガラス 900*1800*60	50× 5,000 250,000	250,000				
3 13/05/10	株式会社高松ガラス Z-2 ガラス 1800*1800*100	50× 10,000 500,000	500,000				
4 13/05/10	福岡ガラス工事株式会社 G 京都ビル ガラス工事 外注	10× 15,000 150,000		150,000			
5 13/05/10	自社【材料費・人件費用】 KA 京都ビル ガラス工事 材料自社加工費	1× 100,000 100,000				100,000	
5 13/05/10	自社【材料費・人件費用】 J 加工作業 人件費	5× 10,000 50,000			50,000		
	〈仕入合計〉	1,050,000	750,000	150,000	50,000	100,000	0

POINT 5

※ F8.合算⇔F9.要素別で画面を切り替えることができます。

※ 要素別とすれば、発注仕入金額を要素別に表示します。

▲【明細表】要素別表示

▼【集計表】要素別表示

売上仕入対比集計表【OBC商事株式会社【原価管理】】

プロジェクト A001 ~ A003  
 工事名称: 佐藤邸新築工事 ~ 工事名称: 岩手ビル改築工事  
 得意先名1 <最初> ~ <最後>  
 売上日付 13年04月01日 ~ 13年05月31日  
 仕入日付 13年04月01日 ~ 13年05月31日  
 集計額0表示  
 有効プロジェクトのみ表示

取引表示:  指定なし  未売上のみ  売上済のみ  
 粗利計算:  (A)受注-(C)発注  (A)受注-(D)仕入  (B)売上-(C)発注  (B)売上-(D)仕入

要素別 検索スタート(S) 条件リセット(R)

プロジェクトコード	(B) 売上金額計	(D) 仕入金額						(D) 仕入金額計	(B)-(D) 粗利金額	粗利率
		[繰越金額]	[材料費]	[外注費]	[人件費]	[加工費]	[諸経費]			
A001 工事名称: 佐藤邸新築工事	150,000	1,000	50,200	0	75,000	0	0	126,200	23,800	15.87%
A002 工事名称: 京都ビル改築工事	1,200,000	0	750,000	150,000	50,000	100,000	0	1,050,000	150,000	12.50%
A003 工事名称: 岩手ビル改築工事	0	0	1,294,540	0	735,000	0	60,000	2,089,540	-2,089,540	0.00%
〈合計〉	1,350,000	1,000	2,094,740	150,000	860,000	100,000	60,000	3,265,740	-1,915,740	-141.91%

F4 前画面 F5 次画面 F6 CSV出力 F7 印刷 F8 合算 F9 要素別 F10 F11 F12 閉じる