
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂 價 9.0 導入手冊

2008 年 9 月

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價 9.0 導入手冊

SKU E190APG-B0908ZHT

Copyright © 2003, 2008, Oracle 和 (或) 其關係公司。保留一切權利。

商標注意事項

Oracle 是 Oracle Corporation 和 (或) 其關係公司的註冊商標。其他名稱為各商標持有人所擁有之商標。

授權限制保固/衍生性損害免責聲明

本軟體與相關說明文件是依據含有用途及保密限制事項的授權合約所提供，且受智慧財產法的保護。除了授權合約中或法律明文允許的部份外，不得以任何形式或方法使用、複製、重製、翻譯、廣播、修改、授權、傳送、散佈、展示、演出、出版或陳列本軟體的任何部份。除非依法需要取得互通性操作 (interoperability)，否則嚴禁對本軟體進行還原工程 (reverse engineering)、反向組譯 (disassembly) 或解編 (decompilation)。本軟體受到下列一或多項美國專利權保護：5,781,908；5,828,376；5,950,010；5,960,204；5,987,497；5,995,972；5,987,497 和 6,223,345。其他專利申請中。

保固免責聲明

本文件中的資訊如有變更恕不另行通知，且不保證沒有任何錯誤。如果您發現任何問題，請來函告知。

限制權利注意事項

如果本軟體或相關說明文件是提供給美國政府或代表美國政府授权使用本軟體者，適用下列條例：

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are “commercial computer software” or “commercial technical data” pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

危險應用程式注意事項

本軟體是針對各類資訊管理應用程式的一般使用所開發。不適用任何原本就具危險性的應用上，包含會造成人身傷害風險的應用。如果您將本軟體應用於危險用途，則應採取適當的防範措施，包括保全、備份、儲備和其他措施以確保本軟體的使用不影響安全，Oracle Corporation 和其關係公司聲明對將本軟體應用於危險用途所造成之損害概不負任何責任。

第三方內容、產品和服務免責聲明

本軟體與說明文件可能提供第三方內容、產品和服務的存取途徑與資訊。Oracle Corporation 和其關係公司明文聲明對第三方網站所提供的內容、產品與服務不做保證，且不負任何責任。Oracle Corporation 和其關係公司對於您存取或使用第三方的內容、產品或服務所引起的任何損失、費用或損害亦不負任何責任。

包含 GNU libgmp 程式庫；版權所有 © 1991 Free Software Foundation, Inc.。此程式庫為免費軟體，可根據 GNU Library General Public License 條款來作修改或重新散佈。

包含 Adobe® PDF Library，版權所有 1993-2001 Adobe Systems, Inc. 與 DL Interface，版權所有 1999-2008 Datalogics Inc.。保留一切權利。Adobe® 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

本程式的部份包含 Microsoft Corporation 專有的資訊。版權所有 1985-1999 Microsoft Corporation。

本程式的部份包含 Tenberry Software, Inc. 專有的資訊。版權所有 1992-1995 Tenberry Software, Inc.。

本程式的部份包含 Premia Corporation 專有的資訊。版權所有 1993 Premia Corporation。

本產品包含 RSA Data Security 授權的程式碼。保留一切權利。

本產品包含 OpenSSL Project 所開發供 OpenSSL Toolkit 使用的軟體 (<http://www.openssl.org/>)。

本產品包含 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 撰寫的加密軟體。

本產品包含 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 撰寫的軟體。保留一切權利。

本產品包含 Sentry Spelling-Checker Engine，版權所有 1993 Wintertree Software Inc.。保留一切權利。

開放原始碼公開聲明

Oracle 對任何開放來源碼、共享軟體或說明文件之使用或散佈不負擔保責任，並拒絕負擔因使用上述軟體或說明文件所致任何及一切賠償責任或損害。茲因下列開放來源軟體可能使用於 Oracle 之 JD Edwards EnterpriseOne 產品中，特於下文載明免責聲明：

此產品包含 Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) 所開發的軟體。版權所有 © 1999-2000 The Apache Software Foundation。保留一切權利。本軟體係依「現狀」提供，不提供任何明示或默示之保證，包括但不限於適售性、以及對某特定用途適用性之默示保證。在任何情況下，任何因使用此軟體所肇生之直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或衍生性損害 (包括但不限於替代貨品或服務採購、無法使用、資料滅失、利潤賠損或業務中斷)，不問事由及法律責任理論依據，亦不問立約行為、絕對法律責任或侵權行為 (包括疏忽或其他行為) Apache Software Foundation 或其參與者概不負責，即使已獲知可能發生此類損害亦同。

目錄

一般前言

有關此說明文件前言	XV
JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件.....	XV
應用程式基本原則.....	XV
說明文件更新與下載說明文件.....	Xvi
取得說明文件更新.....	Xvi
下載說明文件.....	Xvi
其他資源.....	Xvi
排版慣例與視覺提示.....	Xvii
排版慣例.....	Xvii
視覺提示.....	Xviii
國家/地區、區域與產業識別碼.....	Xix
貨幣代碼.....	Xix
意見與建議.....	XX
導入手冊使用的常用欄位.....	XX

前言

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價前言	xxiii
JD Edwards EnterpriseOne 產品.....	xxiii
JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則.....	xxiii
本導入手冊中使用的常用欄位.....	xxiv

第 1 章

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價入門	1
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價概述.....	1
JD Edwards EnterpriseOne 系統中的進階訂價業務處理程序.....	2
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價整合.....	5
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價導入.....	6
全域導入步驟.....	7
特定應用程式的導入步驟.....	7
特定採購的導入步驟.....	7
EnterpriseOne 銷售單管理特定導入步驟.....	8

第 2 章

瞭解進階訂價	9
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價.....	9
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價功能.....	10
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 採購.....	13
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理.....	13

第 3 章

設定 EnterpriseOne 進階訂價	15
瞭解設定需求.....	15
設定進階訂價常數.....	16
瞭解進階訂價常數.....	17
用來設定進階訂價常數的畫面格式.....	17
設定系統常數.....	17
設定訂價常數.....	19
處理加速訂價解決方法引擎.....	22
瞭解加速訂價解決方法引擎.....	22
用於處理加速訂價解決方法引擎的畫面格式.....	23
處理加速訂價解決方法引擎.....	23
設定進階訂價的自動分錄設定.....	24
瞭解進階訂價的自動分錄設定.....	25
必備條件.....	25
用來設定進階訂價自動分錄設定的畫面格式.....	26
設定自動分錄設定.....	26

第 4 章

使用基準訂價	27
瞭解基準訂價.....	27
瞭解 JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理中的基準訂價.....	28
瞭解價格核准.....	30
必備條件.....	34
瞭解 JD Edwards EnterpriseOne 採購中的訂價.....	34
複查基準價格喜好設定階層.....	37
瞭解基準價格喜好設定階層.....	37
用於複查基準價格喜好設定階層的畫面格式.....	39
複查基準價格的喜好設定階層.....	39
設定基準價格.....	39

瞭解基準價格設定.....	39
必備條件.....	40
用來設定基準價格的畫面格式.....	40
設定基準價格.....	40
啓動預先存在的價格.....	41
瞭解價格核准轉換程式 (R45210) 以啓動預先存在的價格.....	41
設定價格核准轉換程式的處理選項 (R45210).....	41
執行價格核准轉換程式 (R45210).....	41

第 5 章

處理時程表與調整.....	43
瞭解時程表與調整.....	43
必備條件.....	50
設定進階訂價階層.....	51
瞭解進階訂價階層.....	51
用來設定進階訂價階層的畫面格式.....	54
設定喜好設定主檔.....	54
定義訂價階層.....	55
處理調整定義.....	55
瞭解調整定義.....	55
用來處理調整定義的畫面格式.....	58
設定調整控制.....	58
設定調整定義.....	60
在發票與採購單上顯示促銷資訊.....	64
指定價格調整的互斥.....	64
建立價格調整表.....	65
瞭解價格調整表.....	65
用來建立價格調整表的畫面格式.....	66
建立價格調整表.....	66
設定調整明細.....	67
瞭解調整明細.....	68
瞭解銷售調整的基礎代碼.....	68
瞭解採購單調整的基礎代碼.....	70
用來設定調整明細的畫面格式.....	73
設定調整明細.....	73
以不同貨幣產生新的價格調整.....	73
瞭解不同貨幣的價格調整.....	74
設定進階價格與調整程式 (R407201) 的處理選項.....	75
執行進階價格與調整程式 (R407201).....	75

第 6 章

處理訂價	77
瞭解訂價.....	77
處理訂價工作台.....	78
瞭解訂價工作台.....	78
用來處理訂價工作台的畫面格式.....	80
產生訂價搜尋查詢.....	81
檢視訂價搜尋查詢的結果.....	81
執行價格調整記錄的大量更新.....	82
處理客戶價目表.....	84
瞭解客戶價目表.....	84
用來處理客戶價目表的畫面格式.....	85
建立客戶價目表與建立價目表 Shell.....	85
指定調整的價目表群組.....	86
分組使用欄模式的價目表調整.....	86
建立搜尋代理程式.....	86
瞭解搜尋代理程式.....	87
用來建立搜尋代理程式的畫面格式.....	87
建立搜尋代理程式.....	87
處理價格矩陣.....	87
瞭解價格矩陣.....	88
必備條件.....	89
用來處理價格矩陣的畫面格式.....	90
建立價格矩陣定義.....	92
編輯價格矩陣.....	92
匯入或匯出價格矩陣.....	93
複製價格矩陣記錄.....	93

第 7 章

處理採購結構	95
瞭解採購結構.....	95
設定訂價的採購結構.....	97
瞭解採購結構的設定.....	98
必備條件.....	98
用以設定訂價的採購結構之畫面格式.....	99
設定訂價的採購結構.....	99
設定通訊錄組織結構瀏覽修訂 (P0150) 的處理選項.....	100
複查與修訂採購結構.....	100

瞭解採購結構修訂.....	100
用來複查與修訂採購結構的畫面格式.....	101
複查與修訂採購結構.....	101
建立直接價格調整.....	101
瞭解直接價格調整.....	101
必備條件.....	102
用來建立直接價格調整的畫面格式.....	102
建立直接價格調整.....	102

第 8 章

定義置換搜尋群組.....	105
瞭解置換搜尋群組.....	105
必備條件.....	107
處理複合價格群組.....	107
瞭解複合價格群組.....	107
必備條件.....	108
用來處理複合價格群組的畫面格式.....	109
設定複合客戶價格群組.....	109
設定複合料品價格群組.....	109
產生價格群組組合.....	110
瞭解價格群組組合.....	110
產生客戶價格群組.....	110
產生料品價格群組.....	110
定義訂單明細群組.....	110
瞭解訂單明細群組.....	111
必備條件.....	112
用來定義訂單明細群組的畫面格式.....	112
定義訂單明細群組.....	112

第 9 章

處理其他調整.....	113
瞭解其他調整.....	113
本章常用欄位.....	114
建立贈品調整.....	114
瞭解贈品調整.....	115
必備條件.....	115
用來建立贈品調整的畫面格式.....	116
建立贈品調整.....	116

處理贈品型錄.....	117
瞭解贈品型錄.....	117
必備條件.....	117
用來處理贈品型錄的畫面格式.....	118
建立贈品型錄.....	118
處理數量式向上銷售.....	119
瞭解數量式向上銷售.....	119
必備條件.....	119
用來處理數量式向上銷售的畫面格式.....	120
建立數量式向上銷售價格.....	120
處理捨入規則.....	120
瞭解捨入規則.....	120
必備條件.....	121
用來處理捨入規則的畫面格式.....	122
設定捨入規則.....	122
設定數量獎勵.....	123
瞭解數量獎勵.....	123
必備條件.....	124
用來設定數量獎勵的畫面格式.....	124
啓動數量獎勵調整.....	124
設定數量獎勵資訊.....	124
處理回扣調整.....	125
瞭解回扣調整.....	125
瞭解回扣應計調整.....	126
瞭解標準採購回扣.....	127
瞭解供應商銷售證明回扣.....	128
瞭解分級回扣.....	129
必備條件.....	129
用來處理回扣調整的畫面格式.....	129
定義回扣臨界值.....	130
建立供應商銷售證明回扣.....	131
處理變動價格調整.....	131
瞭解變動價格調整.....	131
用來處理變動價格調整的畫面格式.....	132
建立變動調整.....	132
建立公式基準調整.....	132
處理滑動費率.....	133
瞭解滑動費率.....	133
用來處理滑動費率的畫面格式.....	134
建立滑動費率調整.....	134

建立毛利潤率調整.....	134
瞭解毛利潤率調整.....	135
必備條件.....	135
用來建立毛利潤率調整的畫面格式.....	135
定義毛利潤率目標調整喜好設定明細.....	136
定義毛利潤率目標調整額度.....	136
建立延伸條件調整.....	137
瞭解延伸條件調整.....	137
必備條件.....	137
用來建立延伸條件調整的畫面格式.....	138
定義延伸條件調整喜好設定明細.....	138
定義延伸條件調整付款條件.....	138
處理出貨並記入借項調整.....	138
瞭解出貨並記入借項調整.....	139
瞭解出貨並記入借項調整明細.....	141
必備條件.....	141
用來處理出貨並記入借項調整的畫面格式.....	142
定義出貨並記入借項調整.....	142
設定調整結餘 (P45715) 的處理選項.....	143
設定出貨並記入借項調整結餘.....	143

第 10 章

處理重新訂價.....	145
瞭解重新訂價.....	145
複查價格與調整變更.....	145
瞭解價格調整報表.....	146
瞭解價格調整修訂報表.....	146
瞭解未來調整新增報表.....	146
瞭解受價格變更影響的訂單報表.....	147
瞭解結算的訂價.....	147
處理產品群組主檔.....	147
瞭解產品群組主檔.....	147
必備條件.....	148
用於處理產品群組主檔資訊的畫面格式.....	149
設定產品群組主檔資訊.....	149
建立產品群組階層調整.....	150
將調整套用至加強的產品群組中的料品.....	150
瞭解加強的產品群組中料品的料品階層調整.....	150
必備條件.....	151

用來將調整套用至加強的產品群組中料品的畫面格式.....	151
將調整套用至加強的產品群組中的料品.....	151
建立訂單階層調整.....	151
瞭解訂單階層調整.....	152
用來建立訂單階層調整的畫面格式.....	152
建立訂單階層調整.....	152
重新訂價銷售單.....	152
瞭解銷售單重新訂價.....	152
在訂單上查詢之後重新訂價.....	152
在產品群組或訂單階層重新訂價.....	153
自動重新訂價.....	153
重新訂價採購單與收據.....	153
瞭解重新訂價採購單與收據.....	153
使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理.....	154
設定重新訂價採購/收據 (R45620) 的處理選項.....	154
重新訂價採購單與收據.....	155
修訂調整.....	155
瞭解調整修訂.....	155
必備條件.....	156
用來修訂調整的畫面格式.....	157
在訂單輸入時新增調整.....	157
在訂單輸入時變更價格級距.....	157
複查客戶回扣資訊.....	157

第 11 章

使用促銷 ID.....	159
瞭解促銷 ID.....	159
必備條件.....	159
設定促銷狀態.....	159
瞭解促銷狀態.....	159
用來設定促銷狀態的畫面格式.....	160
新增促銷狀態.....	160
輸入與更新促銷資訊.....	160
瞭解促銷維護.....	160
用來新增促銷的畫面格式.....	160
新增促銷.....	160
建立與促銷的關聯.....	161
瞭解促銷關聯.....	161
用來建立與促銷關聯的畫面格式.....	162

建立促銷與調整的關聯.....162
建立促銷與訂單的關聯.....163

附錄 A

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價的遞送工作流程.....165
JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價的遞送工作流程.....165
 價格核准.....165

JD Edwards EnterpriseOne 名詞解釋.....167

索引181

有關此說明文件前言

JD Edwards EnterpriseOne 導入手冊提供有關實行與使用 Oracle 之 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式所需的資訊。

本前言探討：

- JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件。
- 應用程式基本原則。
- 說明文件更新與下載說明文件。
- 其他資源。
- 印刷慣例與視覺提示。
- 意見與建議。
- 導入手冊中的常用欄位。

注意： 導入手冊文件僅說明需要特別說明的元素，例如欄位與核取方塊。如果在處理程序或任務中，並未說明所使用的元素，表示這些元素不需要額外的說明，或是會在各個產品線、導入手冊、章、節中的常用欄位中一併說明。本前言則定義了所有廣泛使用於 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式的欄位。

JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件

爲了善加利用這些手冊中所提供的資訊，您應先對於如何使用 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式有基本的認識與瞭解。

如果可以的話，建議您至少先完成一項入門訓練課程。

您應該熟悉的項目包括導覽整個系統，以及使用 JD Edwards EnterpriseOne 選單、畫面格式或視窗來新增、更新與刪除資訊。對於使用全球資訊網和 Microsoft Windows 或 Windows NT 的圖形化使用者介面，您應該會感到很順手。

這些手冊將不再提及導覽與其他基本功能。因爲它們最重要的目的，是提供使用者所需的各項資訊，讓您能夠以最有效的方式使用系統並實行 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式。

應用程式基本原則

每本應用程式導入手冊都爲每個 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式提供了實行與處理的資訊。

針對部分應用程式，其他有關於描述系統設定與設計的重要資訊，可在另一份隨產品附送的說明文件中找到，書名爲應用程式基本原則導入手冊。大部分的產品線都會提供一本應用程式基本原則導入手冊。每本導入手冊的前言都會指出與該導入手冊有相關聯的其他本應用程式基本原則導入手冊。

應用程式基本原則導入手冊中包含許多套用於多種或所有 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式的重要主題。無論您實行的只是單一的應用程式或產品線內數個應用程式的組合，或整個產品線，您都應該熟悉適用之應用程式基本原則導入手冊的內容。這份說明文件提供的是基本原則實行任務的入門要點。

說明文件更新與下載說明文件

本節討論如何：

- 取得說明文件更新。
- 下載說明文件。

取得說明文件更新

您可以在 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」網站上找到本版與舊版手冊的更新與其他說明文件。您可以透過 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」的「說明文件」區，下載檔案並加入您的「導入手冊書庫」。您可以找到各種有用且最新的資料，包括導入手冊 CD-ROM 上所提供之完整 JD Edwards EnterpriseOne 說明文件的更新版。

重要！ 升級之前，您必須先至 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」中更新升級指示。若升級程序有修正，Oracle 將不斷地持續更新。

另請參閱

Oracle 的 PeopleSoft 客戶連線，http://www.oracle.com/support/support_peoplesoft.html

下載說明文件

除了導入手冊 CD-ROM 上所提供的完整產品線之說明文件外，您還可以透過 Oracle 的網站取得 JD Edwards EnterpriseOne 的說明文件。您可從 Oracle Technology Network 線上下載 JD Edwards EnterpriseOne 的 PDF 版說明文件。Oracle 在軟體出貨後不久，便立即提供各主要版次軟體的線上 PDF 檔案。

請參閱 Oracle Technology Network，<http://www.oracle.com/technology/documentation/psftent.html>

其他資源

下列資源可從 Oracle 的「PeopleSoft 客戶連線」網站上取得：

資源	導覽
應用程式維護資訊	更新 + 修復程式
業務處理程序圖表	支援，說明文件，業務處理程序導覽圖
互動式服務儲存庫	支援，說明文件，互動式服務儲存庫

資源	導覽
硬體與軟體需求	實行、最佳化與升級；導入手冊；實行說明文件與軟體；硬體與軟體需求
安裝指南	實行、最佳化與升級；導入手冊；實行說明文件與軟體；安裝指南與注意事項
整合資訊	實行、最佳化與升級；導入手冊；實行說明文件與軟體；PeopleSoft Enterprise 與 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式的預建整合
最低技術要求 (MTR)	實行、最佳化與升級；導入手冊；支援平台
說明文件更新	支援，說明文件，說明文件更新
導入手冊支援策略	支援，支援策略
發行前說明	支援，說明文件，說明文件更新，種類，發行說明
產品版次導覽圖	支援，導覽圖 + 排程
發行說明	支援，說明文件，說明文件更新，種類，發行說明
發行價值定位	支援，說明文件，說明文件更新，種類，發行價值定位
方向聲明	支援，說明文件，說明文件更新，種類，方向聲明
疑難排解資訊	支援，疑難排解
升級說明文件	支援，說明文件，升級說明文件與指令檔

排版慣例與視覺提示

本節討論：

- 排版慣例。
- 視覺提示。
- 國家/地區、區域與產業識別碼。
- 貨幣代碼。

排版慣例

此表包含用於本導入手冊的排版慣例：

排版慣例或視覺提示	說明
粗體	表示 PeopleCode 函數名稱、業務函數名稱、事件名稱、系統函數名稱、方法名稱、語言建構，以及必須用於函數呼叫中的 PeopleCode 保留字。
斜體	表示欄位值、強調以及 JD Edwards EnterpriseOne 或其他書籍的書名。在 PeopleCode 語法中，斜體部分代表的是程式必須提供之引數的佔位符號。 當我們提到單字或字母時，也會使用斜體，如下所示：輸入字母 <i>O</i> 。
按鍵 + 按鍵	表示按鍵組合動作。例如，按鍵之間的加號 (+) 表示在按下第二個按鍵時，需按住第一個按鍵。例如 Alt+W，請按住 Alt 鍵不放，然後按下 W 鍵。
等寬字型	表示 PeopleCode 程式或其他程式碼範例。
"(引號)	表示交叉參照中的章節標題，以及依所用位置而具有不同意義的字。
...(省略符號)	表示 PeopleCode 語法中，其前面的項目或序列可重複多次。
{ } (大括號)	表示 PeopleCode 語法中可在兩個選項中選擇其中一個。選項是以垂直線 () 來分隔。
[] (方括號)	表示 PeopleCode 語法中的選用項目。
& ('&' 符號)	在 PeopleCode 語法中將 & 符號放在參數前面時，表示該參數是已經實例化的物件。 所有 PeopleCode 變數前面也都會有 & 符號。

視覺提示

導入手冊包含下列視覺提示。

注意

「注意」指的是使用 JD Edwards EnterpriseOne 系統時，應特別注意的資訊。

注意： 注意的範例。

如果注意前面加**重要事項！** 表示該注意事項非常重要，所提供的是您必須完成，系統才能正常運作的資訊。

重要！ 重要注意事項的範例。

警告

警告表示重要配置考慮事項。請特別注意警告訊息。

警告！ 警告的範例。

交互參照

導入手冊會在「另請參閱」標題下或**請參閱** 下面的一行中，提供交互參照。交互參照會指出關聯的說明文件。

國家/地區、區域與產業識別碼

僅適用於特定國家/地區、區域或產業之資訊的前方，會以括弧加上標準識別碼。此識別碼通常會出現在章節標題的開頭，但也有可能出現在註釋或其他文字的開頭。

國家/地區特定標題的範例：「(法國) 僱用員工」

區域特定標題的範例：「(拉丁美洲) 設定折舊」

國家/地區識別碼

國家/地區是以國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 所制訂的國家/地區代碼來識別。

請參閱 有關此說明文件, "ISO 國家/地區與貨幣代碼", ISO 國家/地區代碼.

區域識別碼

區域是以區域名稱來識別。導入手冊中可能會出現下列區域識別碼：

- 亞太地區
- 歐洲
- 拉丁美洲
- 北美

產業識別碼

產業是以產業名稱或該產業的簡稱來識別。導入手冊中可能會出現下列產業識別碼：

- USF (美國聯邦)
- E&G (教育與政府機構)

貨幣代碼

貨幣金額是以 ISO 貨幣代碼來識別。

請參閱 有關此說明文件, "ISO 國家/地區與貨幣代碼", ISO 貨幣代碼.

意見與建議

您寶貴的意見對我們非常重要。不管是關於導入手冊或其他 Oracle 參考資料及訓練教材，竭誠歡迎您提供任何改進的意見。請將您的建議寄給 Oracle Corporation 的產品線說明文件經理人員，地址為 500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065, U.S.A.或以電子郵件寄至 appsdoc@us.oracle.com。

雖然我們無法保證每一封電子郵件都能得到回覆，但一定會重視您寶貴的意見與建議。

導入手冊使用的常用欄位

通訊錄號碼	請輸入一專屬號碼，以便識別單位的項目主檔紀錄。通訊錄號碼可以作為客戶、供應商、公司、員工、應徵者、參與者、居住者、地點等等的識別資訊。根據應用程式，畫面格式上的欄位可能會參照通訊錄號碼，並以它作為客戶號碼、供應商號碼，或是公司號碼、員工或應用程式 ID、參與者號碼，等等。
指定貨幣代碼	請輸入三字元的代碼，以指定您想用來檢視交易金額的貨幣。假如輸入交易金額時是以指定的貨幣，而非原先輸入交易時所使用的外國或本國貨幣，此代碼讓您能夠檢視交易金額。
批次號碼	顯示識別出系統待處理之交易群組的號碼。您可以在輸入畫面格式上指定批次號碼或由系統透過「下一編號」程式 (P0002) 指定。
批次日期	輸入批次建立的日期。如果您在此欄位保持空白，則系統會提供系統日期作為批次日期。
批次狀態	顯示來自使用者定義代碼 (UDC) 表 98/IC 且指出批次過帳狀態的代碼。共有下列值： 空白 ：批次未過帳且待核准。 A ：此批次處理程序已核准過帳，沒有錯誤且數字無誤，但尚未過帳。 D ：批次已成功過帳。 E ：批次有錯誤。您必須先更正錯誤才能過帳批次。 P ：系統正在處理批次過帳。在過帳處理程序完成前，將無法使用批次。如果過帳期間發生錯誤，批次狀態會變更為 E 。 U ：批次暫時無法使用。原因是有人正在使用它，或是由於當批次開啓時發生斷電。
分支/工廠	請輸入一代碼，以識別某個別單位為分配與製造活動發生所在的倉庫位置、職務、專案、工作中心、分支或工廠。在某些系統中，這稱為業務單位。
業務單位	輸入英數代碼，代表您要追蹤其成本的不同業務實體。在某些系統中，這稱為分支/工廠。
種類代碼	請輸入代表某一特定種類代碼的代碼。種類代碼是您可自訂以處理貴組織之追蹤與報告要求的使用者定義代碼。

公司	請輸入識別特定組織、資金或其他報告實體的代碼。公司代碼必須已存在於 F0010 表中，且必須識別一項含完整負債表的報告單位。
貨幣代碼	請輸入代表交易貨幣的三字元代碼。JD Edwards EnterpriseOne 提供國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 所認可的貨幣代碼。系統會將貨幣代碼儲存在 F0013 表中。
單據公司	<p>請輸入與單據相關的公司號碼。此號碼可與單據號碼、單據類型與總帳日期一同使用，以識別唯一的原始單據。</p> <p>如果您依公司和會計年度指定下一編號，系統將會使用單據公司來擷取該單據正確的下一編號。</p> <p>如果兩項或更多的原始單據有相同的單據號碼和單據類型，您可以使用單據公司來顯示所要的單據。</p>
單據號碼	顯示識別原始單據的號碼。該原始單據可以是憑證、發票、日記帳項目或時間表，等等。在輸入畫面格式上，您可以指定原始單據號碼，或是讓系統透過「下一編號」程式來指定。
單據類型	<p>請從「使用者定義碼」表 00/DT 輸入二字元「使用者定義碼」，以識別諸如憑證、發票、日記帳項目或時間表之類的交易來源和目的。JD Edwards EnterpriseOne 為指出的單據類型保留這些字首：</p> <p>P：應付帳款單據。</p> <p>R：應收帳款單據。</p> <p>T：工時與薪資單據。</p> <p>I：庫存單據。</p> <p>O：採購單單據。</p> <p>S：銷售單單據。</p>
生效日期	<p>請輸入地址、項目、交易或記錄生效的日期。此欄位的定義會隨著方案而變化。例如，生效日期可能會代表下列的日期之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地址變生效的日期。 • 租賃生效的日期。 • 價格生效的日期。 • 貨幣匯率生效的日期。 • 稅率生效的日期。
會計期間和會計年度	請輸入識別總帳期間與年度的號碼。在許多程式中，您可以將這些欄位留空，以使用「公司名稱與號碼」程式 (P0010) 中所定義的目前會計期間與年度。
總帳日期	請輸入識別交易發佈目標之會計期間的日期。系統會比較您輸入在交易之日期，與指派給公司的會計日期模式，以便擷取適當的會計期間號碼與年度，並執行日期驗證。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價前言

本前言探討：

- JD Edwards EnterpriseOne 產品。
- JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則。
- 本導入手冊中使用的常用欄位。

JD Edwards EnterpriseOne 產品

本導入手冊內容涵蓋以下由 Oracle 提供之 JD Edwards EnterpriseOne 產品：

- JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款
- JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款
- JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理
- JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理
- JD Edwards EnterpriseOne 採購
- JD Edwards EnterpriseOne 服務管理
- JD Edwards EnterpriseOne 個案管理
- JD Edwards EnterpriseOne 普通會計
- JD Edwards 混合管理
- JD Edwards 種植者、訂價與付款
- JD Edwards 種植者管理
- JD Edwards EnterpriseOne 品質管理

JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則

此外，您也可在書名為《JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊》的手冊中找到系統設定與設計的重要資訊。

客戶必須使支援平台滿足此版本的需求 (詳述於 JD Edwards EnterpriseOne 最低技術要求中)。另外，JD Edwards EnterpriseOne 可能與其他 Oracle 產品整合、共用介面或是共同運作。請造訪 <http://oracle.com/contracts/index.html> 網站「程式說明文件」中的交互參照資料取得程式必備條件資訊以及確認多種 Oracle 產品的相容性。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理前言"

本導入手冊中使用的常用欄位

調整控制代碼

選取指定與調整相關之其他處理功能的代碼。

選取「不列印於單據」，所以發票或採購單列印單據上不會列印調整。系統會將調整金額新增至單價。

選取「列印於單據」，所以發票或採購單列印單據上會列印調整。系統會將調整金額新增至單價。

選取「新增至銷售明細檔案」，以使用調整明細行資訊更新 F4211 檔案。當計算目前淨價格時，系統不會包含此類型的調整。此代碼只限使用於訂單階層調整。

選取「應計至總帳」以建立應計調整。在處理「銷售更新」時，系統會更新 F4074 檔案，並將調整過帳至總帳。

選取「回扣」來建立回扣調整。系統會以訂單明細行的數量、重量和金額來更新 F4078 檔案。

選取「列印於發票 - 分離」，系統會進一步新增調整到訂單總額，但是不包含在單價中。系統會在「銷售更新」期間過帳此調整的個別總帳與應收帳款分錄。

選取「供應商銷售證明」來建立供應商銷售證明回扣調整。系統以訂單明細行的數量、重量與金額更新 F4078 檔案，並且在銷售更新期間將調整過帳至總帳。

選取「捨入調整」來建立捨入調整，該調整乃以「價格調整明細修訂」程式 (P4072) 中所設定的捨入規則為基準。系統會將調整金額新增至單價。

調整階層

指定系統計算價格調整的階層。

選取「行階層」，則系統會以銷售訂單明細行的資訊為基準計算調整。

選取「產品群組階層」，則系統會以您已識別為產品訂價群組中所有銷售訂單明細行累計的資訊為基準來計算調整。您在「料品分支」程式 (P41026) 之「料品分支資訊」畫面格式的「其他資訊」頁籤中，或使用「產品群組主檔」程式 (P4550)，來定義產品重新訂價群組。若您定義產品群組或訂單階層調整，請將「**料品群組**」與「**訂單明細群組**」欄位保留空白。

選取「訂單階層」，則系統會以您已識別為訂單訂價群組中所有銷售訂單明細行累計的資訊為基準來計算調整。您在「料品分支」程式的「料品分支資訊」畫面格式的「其他資訊」頁籤上定義訂單重新訂價群組。若您定義產品群組或訂單階層調整，請將「**料品群組**」與「**訂單明細群組**」欄位保留空白。

選取「數量階層」，則系統會以多個銷售訂單的累計值為基準來計算調整。累計值以您在「價格調整類型」程式 (P4071) 中定義的調整為基準。

若您因為「合約懲罰時程表」而使用「合約管理」系統，選取「行階層」來計算銷售訂單明細行階層中的懲罰。

調整名稱

輸入「使用者定義碼」40/TY 的值，以識別調整定義。您可在「價格調整名稱」定義調整。

請分別為「合約懲罰時程表」新增四種懲罰的定義：

最小數量

最大數量

供貨不足

供貨過度

基礎代碼

輸入代碼以指定系統使用係數值來計算調整或懲罰時程表。「**基礎代碼**」欄位處理「**係數值**」欄位。共有下列值：

0：透過並包含「新基準價格」選項的調整定義，計算價格調整表中所有調整定義上的新基準價格。

注意： 若您不從「價格調整表修訂」畫面格式上的「列」選單選取「設定新基準價格」，當您在「**基礎代碼**」欄位輸入 1 時，系統會計算新基準價格。

1：基準價格乘以係數值。調整價格是基準價格的百分比。

2：目前淨價格乘以係數值。調整價格是目前淨價格的百分比。

3：料品成本乘以係數值。調整價格是料品成本的百分比。此基礎代碼不能使用於產品群組階層或訂單階層調整。

4：新增係數值到料品成本。此基礎代碼不能使用於產品群組階層或訂單階層調整。

注意： 若您使用基礎代碼 3 或 4，請在「價格調整明細」畫面格式下的明細區，指定您想要用在「**成本方法**」欄位計算的料品成本。

5：依係數值調整價格。若為正值，依數量提高價格；若為負值，則依數量降低價格。

6：使用變數檔案的調整數量。您可在「**係數值**」欄位中指定變數檔案。

7：使用公式計算調整。您可在「**係數值**」欄位中指定公式名稱。

若要將欄位名稱傳回到公式，請存取「檔案欄位說明」畫面格式，以加入 F4211 檔案的欄位。當您執行此動作時，系統會自動插入欄位名稱。您在系統常數中指定以識別欄位名稱的字元，會加到欄位名稱前面。您不能在一個公式中使用 F4211 檔案的所有欄位。

8：使用自訂，使用者定義程式來計算調整。您可在「**物件程式庫**」欄位中指定程式 ID。

注意： 若您定義使用自訂程式的調整，該程式必須專為此用途開發並可即刻支援。JD Edwards EnterpriseOne 不負責提供自訂程式或支援您開發的程式。

	<p>9：計算調整讓產生之單價的毛利潤率等於係數值。此基礎代碼不能用於產品群組階層、訂單階層調整或滑動費率調整。</p> <p>輸入 5，代表合約懲罰時程表的所有懲罰時程表。</p>
受益人地址	<p>輸入系統在產生回扣申報時使用的「通訊錄」號碼。若是銷售回扣，受益人地址會指定回扣所支付的客戶。若這是採購回扣或供應商銷售證明回扣，受益人地址會指定該向其催收回扣的供應商。</p> <p>若您要建立採購結構和分級回扣的直接價格調整，請填寫此欄位。</p>
客戶群組，客戶價格群組	<p>輸入「使用者定義碼」40/PC 的值，以識別客戶群組。您可以依相似特性來進行客戶分組，例如，可比較的訂價。</p>
客戶號碼	<p>輸入可識別「通訊錄」中例如員工、應徵者、參與者、客戶、供應商、承租人或位置等輸入值的號碼。</p>
到期日	<p>輸入異動、文字訊息、合約、義務或喜好設定的到期或完成日期。</p>
係數值	<p>輸入代碼以指出系統調整訂單行的方式。此欄位中的值處理「基礎代碼」欄位。您定義「基礎代碼」欄位的方式，會決定您要將此欄位保留空白或在此欄位輸入數字。</p> <p>根據「產品群組主檔」程式中所指定的產品群組累計規則與產品群組訂價規則，您可以在此欄位更新產品群組調整與加強產品群組的資訊。若您在加強產品群組中不輸入料品的任何例外資訊，系統就會套用標準產品群組重新訂價。</p> <p>若基礎代碼是</p> <p>1-5：輸入正數代表加價。輸入負數代表折扣。例如，輸入 10 代表加價。輸入負數代表折扣。例如，輸入 10-。</p> <p>將係數值保留空白，做為基礎代碼 6、7 與 8。</p> <p>6：您要在變數檔案將調整做為基準。輸入代碼，以識別「變數檔案」欄中的變數檔案。</p> <p>7：您要使用公式來計算價格。輸入代碼，以識別「公式名稱」欄中的公式。</p> <p>8：您要使用自訂程式來計算調整。在「物件程式庫」欄中輸入程式 ID。</p> <p>9：您要計算調整，讓毛利潤率等於係數值。</p>
開始階層	<p>指定系統套用調整或喜好設定的值。依據您定義級距的方式，該值可以是數量、重量或金額。</p> <p>若為非滑動費率調整，當值等於級距時，系統會套用調整。例如，若值為 10，當訂購數量為 10 或更大時，系統會進一步套用調整。</p> <p>若為滑動費率調整，當訂購的值大於級距時，系統才會套用調整。例如，若數量為 10，當訂購數量為 11 或更大時，系統會進一步套用調整。</p>

係數值計量單位	輸入「使用者定義碼」00/UM 的值，以指定與係數值相關的計量單位，作為進階價格調整。例如，您可以定義級距為 10 DZ，並定義調整獎勵折扣為每 EA 為 1 美元。
料品號碼	輸入系統指派至料品的號碼。可以是長/短料號或第 3 料號格式。
料品群組、料品價格群組或價格群組	輸入「使用者定義碼」40/PI 的值，以識別料品的庫存價格群組。 庫存價格群組具有專屬的訂價結構，可以引導系統在銷售與採購單上的料品套用折扣或加價。折扣或加價視訂購料品的數量、金額或重量而定。當您指派一個價格群組給料品時，該料品將採用庫存價格群組中所定義的相同價格結構。 您必須為調整定義或料品指定庫存價格群組，供系統根據料品群組，以互動方式計算銷售單和採購單的折扣及加價。
訂單明細群組	輸入「使用者定義碼」40/SD 的值，以識別銷售單明細群組。您可用銷售單明細群組來建立依據 F4211 檔案中之欄位上的訂價。 若您在此欄位輸入代碼，系統只為針對明細符合訂單明細群組準則之訂單使用此調整。 若為合約懲罰時程表，則必須已經將「懲罰」的「使用者定義碼」設定並定義為訂單明細群組。輸入「 懲罰 」或定義懲罰時程表之正確的「使用者定義碼」。
喜好設定類型，喜好設定階層	指定「使用者定義碼」40/PR 的值，以識別喜好設定類型或階層。 在「使用者定義碼」40/PR 中，「 特殊處理代碼 」欄位中的 1 識別「JD Edwards EnterpriseOne 系統」支援的喜好設定。此欄位在每個喜好設定中均為內建。 請先為「合約懲罰時程表」設定 PN (懲罰) 的「使用者定義碼」。然後在此欄位輸入該「使用者定義碼」。
價目表群組	輸入代碼，用來識別價目中價格調整的群組。例如，價格調整可以分組成折扣、促銷、稅或運費等種類。設定價目表時，您可定義出現在價目表上的欄。「價目表欄模式」畫面格式決定哪些價目表群組名稱出現在每個使用者定義欄中。
促銷顯示控制	指定系統是否列印促銷 ID 作為發票或採購訂單列印單據上的調整。
促銷 ID	輸入 ID 號碼用來追蹤每個促銷的收入、成本與費用。
促銷狀態	輸入與「促銷 ID」相關的使用者定義值。「促銷狀態」代碼由「促銷狀態維護」應用程式來維護。
序號	輸入系統處理價格調整的順序。 此欄位的值代表系統處理價格調整的順序。您應該在號碼順序中保留空格，讓您可以在價格調整表中加入調整。
總帳中的明細帳	當您使用此調整類型來訂價銷售單，請輸入「使用者定義碼」(40/SI)，以識別您要系統用來更新 F0911 檔案中「 明細帳 」欄位的資訊類型。
臨界值計量單位	輸入「使用者定義碼」00/UM 中的值，以指出表示庫存料品的數量；例如，CS (貨盒) 或 BX (貨箱)。

第 1 章

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價入門

本章探討：

- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」概述。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」業務處理程序。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」整合。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」導入。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價概述

訂價有可能是業務最複雜的一面。您可能會花費相當多時間規劃、設定和維護訂價資訊。設定「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」的方法相當簡單明瞭，並且僅需要最少的維護。您可以使用 Oracle 的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」來管理這些 JD Edwards EnterpriseOne 系統中的訂價：

- 採購
- 銷售單管理
- 服務管理
- 個案管理
- 混合管理

若銷售組織不需要「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」的全部功能，您可以使用標準價格調整模組或「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中的基準訂價。

有了「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」，您可以調整每個促銷或交易的價格，然後將調整結合到訂價結構或時程表。您可在相同的時程表中，定義無限制的價格調整並且結合一般的折扣與促銷。設定贈品型錄來顯示與促銷料品，並且使用回扣來鼓勵客戶採購大量的貨物或服務。

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」可讓您將客戶與料品分組，以包含不同的市場部門和產品線，而不必為每個料品或客戶定義調整。您可以依客戶、料品、客戶群組或料品群組定義價格群組。您也可以依「售貨地址」、「出貨地址」或「母公司」地址來識別客戶。使用採購結構來管理，並根據客戶組織階層自訂客戶訂價。

「訂價工作台」可讓您在一個畫面格式檢視所有訂價方案。您可以找出客戶的所有訂價相關資訊和不同方案，並避免處理大量的客戶查詢。「價格矩陣」讓您可以在一個畫面格式加入且編輯多個訂價記錄。

使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統，您可以依行料品處理調整，或變更採購單或收據批次上的價格。您也可以建立階層式搜尋順序。您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」設定且追蹤贈品和回扣。您也可以線上檢視調整記錄。

使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 混合管理」系統，您可以根據合約上的資訊、您設定的價格下限與上限，以及您執行的葡萄品質測試，做為葡萄的付費基準。您也可以收據輸入期間，變更價格並置換葡萄的付費價格。

此導入手冊探討「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」、「JD Edwards EnterpriseOne 採購」，以及「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統的設定和導入功能，也探討「JD Edwards 混合管理」的導入功能。「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統也整合「JD Edwards 種植者、訂價與付款」以及「種植者管理」等系統。您可以在《JD Edwards Grower, Pricing, and Payments 9.0 Implementation Guide》與《JD Edwards Grower Management 9.0 Implementation Guide》找到其他設定資訊。您可以在《JD Edwards EnterpriseOne Service Management 9.0 Implementation Guide》與《JD Edwards EnterpriseOne CRM Support Applications 9.0 Implementation Guide》找到「JD Edwards EnterpriseOne 服務管理」與「JD Edwards EnterpriseOne 個案管理」進階訂價資訊。

請參閱《JD Edwards Blend Management 9.0 Implementation Guide》。

請參閱《JD Edwards Grower, Pricing, and Payments 9.0 Implementation Guide》。

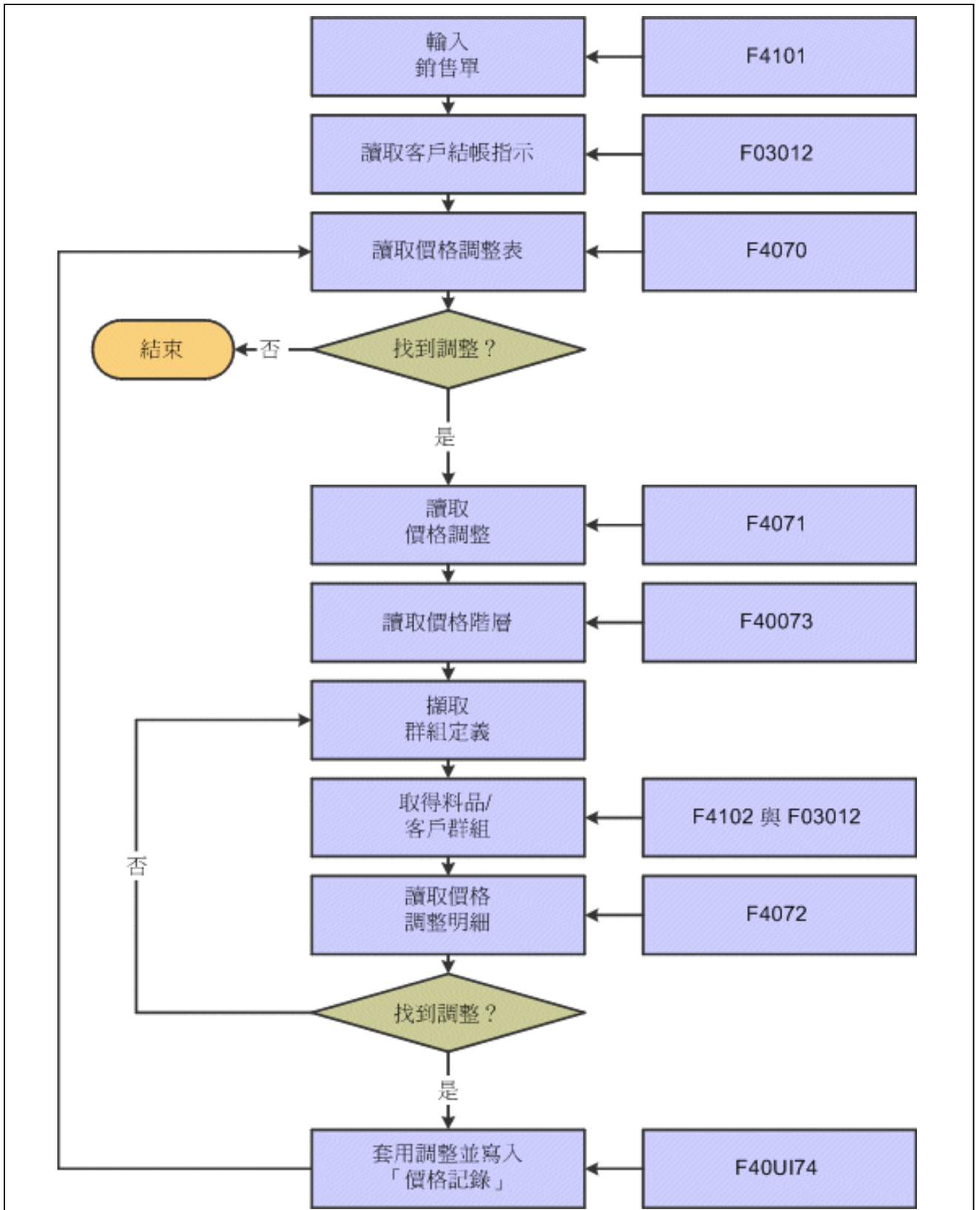
請參閱《JD Edwards Grower Management 9.0 Implementation Guide》。

請參閱《JD Edwards EnterpriseOne Customer Relationship Management 9.0 Support Applications Implementation Guide》。

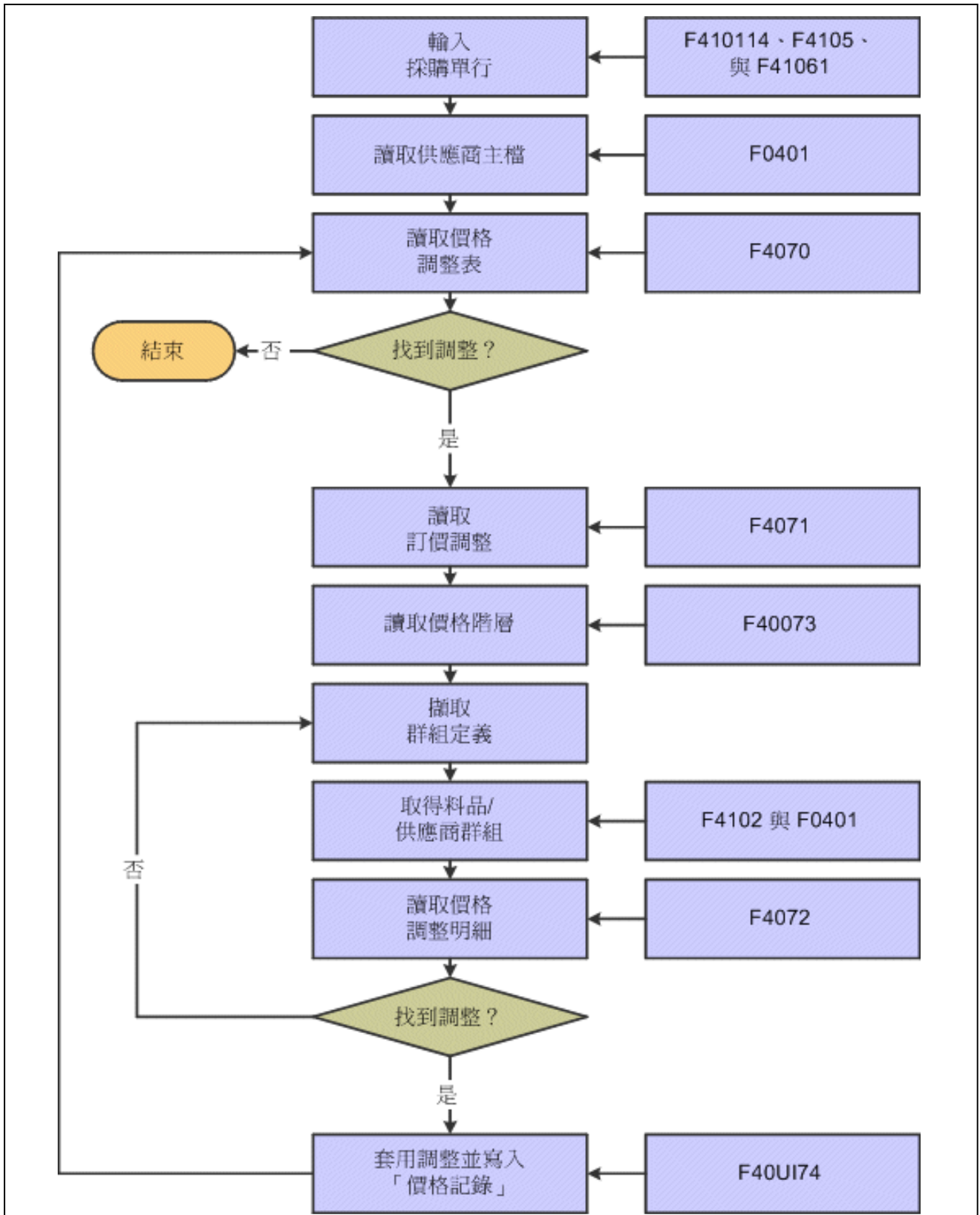
請參閱《JD Edwards EnterpriseOne Service Management 9.0 Implementation Guide》。

JD Edwards EnterpriseOne 系統中的進階訂價業務處理程序

這些圖表說明系統處理「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」之訂價資訊的方式：



銷售單的訂價處理流程



採購單的訂價處理流程

本導入手冊中，我們將在業務處理程序的各章中討論這些業務處理程序。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價整合

「JD Edwards EnterpriseOne 銷售進階訂價」系統與以下 JD Edwards EnterpriseOne 系統整合：

- JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款。
- JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款。
- JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 採購。
- JD Edwards EnterpriseOne 服務管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 個案管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 普通會計。
- JD Edwards 混合管理。
- JD Edwards 種植者、訂價與付款。
- JD Edwards 種植者管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 品質管理。

本導入手冊中，我們將會在導入章節中討論整合時的考量。有關協力廠商應用程式整合之輔助資訊，可在 Customer Connection 網站找到。

JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款

您可在「供應商主檔」設定供應商記錄。該系統使用供應商資訊，例如「價格調整表」或供應商群組，作為訂價預設值。「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」系統追蹤且累積回扣、核准出貨以及借方申報資訊。

JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款

您可在「客戶主檔」設定客戶記錄，並進一步依客戶或客戶群組定義價格群組。在「客戶結帳」指示中，您可設定系統用來作為價格預設值的客戶資訊，例如「價格調整表」或客戶群組。「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統追蹤回扣與價格調整資訊，並且可設定列印客戶發票上的調整資訊。

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理

您可在「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統中，設定料品、銷售與採購價格階層，並且進一步依料品或料品群組定義價格群組。您可使用種類代碼來建立料品群組，並且可以設定跨所有分支/工廠之全部料品的標準計量單位，以轉換成指定的訂價計量單位。在「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統中，您可指定多重計量單位，以尋找基準價格和調整。

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理

處理銷售單後，系統會先驗證料品的基準價格，然後忽略標準價格調整並套用特定時程表與調整至「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統的訂單。

JD Edwards EnterpriseOne 採購

處理採購單後，系統會先驗證料品的單位價格，然後忽略標準價格調整並套用特定時程表與調整至「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統的訂單。

JD Edwards EnterpriseOne 服務管理

在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統的訂價階層可以設定並套用至合約與工單。當系統處理工單時，它會使用階層計算套用至結帳工單的調整。

JD Edwards EnterpriseOne 個案管理

在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統的訂價階層可以設定並套用至個案。當系統處理個案時，它會使用階層以計算套用至結帳個案的調整。

JD Edwards EnterpriseOne 普通會計

「自動分錄設定 (AAI)」提供系統用來自動建立總帳分錄的規則。「自動分錄設定」可指引總帳記錄價格調整的方式。

JD Edwards 混合管理

您想要長久維護合約及葡萄的付費價格。當您為釀酒廠採購葡萄時，您可以控制在驗收葡萄時所支付的價格。例如在驗收輸入時，您可以調整驗收批次或採購單上的價格；您也可以置換價格。

JD Edwards EnterpriseOne 品質管理

在驗收料品時，您可以依據執行的品質測試，做為料品價格的基準。例如，在驗收葡萄時，您可以依據執行的品質測試，做為葡萄價格的基準。例如，此動作可讓您調整物料而非葡萄或腐爛物的價格。

JD Edwards 種植者、訂價與付款

您可以在「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統中，設定合約的農產品付費價格。您可將價格調整附加到合約上，做為價格下限及上限。

JD Edwards 種植者管理

您可以依據許多因素，調整農產品的付費價格。例如，能夠識別葡萄的種植者與種植區，讓你能調整葡萄的付費價格。此外，當農作收成有變更時，您可以依據此資訊調整農產品的價格。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價導入

本節提供導入「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統所需步驟的概述。

在導入的規劃階段，請利用所有的資訊來源，包含安裝手冊及疑難排解資訊。這些資源的完整清單位於《有關此說明文件》的前言中，文中並提供相關資訊，說明這些資源最新版本的所在位置。

在決定為「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」安裝何種電子軟體更新 (ESU) 時，請使用 EnterpriseOne and World Change Assistant。EnterpriseOne and World Change Assistant 是一個以 Java 為基礎的工具，能減少 75% 或以上之搜尋與下載電子軟體更新的所需時間，也能讓您一次安裝多個電子軟體更新。

請參閱 《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Software Update Guide》

全域導入步驟

下表列出建議的「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」全域導入步驟：

步驟	參照
1. 設定全域使用者定義碼 (UDC)。	《EnterpriseOne Tools 8.98 System Administration Guide》
2. 設定公司、會計日期模式和業務單位。	《JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 9.0 導入手冊》, "設定組織"
3. 設定下一編號。	《JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 9.0 導入手冊》, "設定下一編號"
4. 設定科目與會計科目表。	《JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 9.0 導入手冊》, "建立會計科目表"
5. 設定普通會計常數。	JD Edwards EnterpriseOne 普通會計 9.0 導入手冊, "設定普通會計系統"
6. 設定多重貨幣處理，包括貨幣代碼與匯率。	
7. 設定分類帳類型規則。	JD Edwards EnterpriseOne 普通會計 9.0 導入手冊, "設定普通會計系統", 設定普通會計的分類帳類型規則
8. 輸入通訊錄記錄。	
9. 設定庫存資訊，例如分支/工廠常數、預設儲位與印表機、製造與分配「自動分錄設定」，以及單據類型。	JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "設定庫存管理系統"
10. 設定現場行事曆。	JD Edwards EnterpriseOne 現場管理 9.0 導入手冊, "設定現場管理"
11. 設定訂單活動規則。	JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "配置銷售單管理系統"

特定應用程式的導入步驟

下表列出「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統所必要的導入步驟：

步驟	參照
1. 設定系統與「進階訂價」常數。	第 3 章"設定 EnterpriseOne 進階訂價"，第 15 頁
2. 設定「自動分錄設定」。	第 3 章"設定 EnterpriseOne 進階訂價"，第 15 頁

特定採購的導入步驟

下表列出使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統所必要的導入步驟：

步驟	參照
1. 設定訂單行類型。	JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "設定採購系統"
2. 設定供應商與料品資訊。	<ul style="list-style-type: none"> JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "管理供應商" JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款 9.0 導入手冊, "輸入供應商資訊"
3. 定義供應商價格。	<ul style="list-style-type: none"> JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊" JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "管理供應商"
4. (可選) 定義供應商回扣合約。	JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "管理供應商"
5. (可選) 設定到岸成本。	JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "管理供應商"

EnterpriseOne 銷售單管理特定導入步驟

下表列出使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統所必要的導入步驟：

步驟	參照
1. 設定客戶資訊。	JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 9.0 導入手冊, "設定客戶主檔資訊"
2. 設定料品與價格資訊。	<ul style="list-style-type: none"> JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊" JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "設定基準和標準訂價"
3. 定義客戶結帳指示。	JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "配置銷售單管理系統"
4. 設定訂單行類型。	JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "配置銷售單管理系統"
5. (可選) 設定佣金。	JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "配置銷售單管理系統"

第 2 章

瞭解進階訂價

本章探討：

- JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」功能。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」。
- 「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 混合管理」。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價

快速有效地修訂與取代訂價策略以回應多變的市場條件的能力是在市場中的優勢。反應緩慢的公司等於向對手提供不勞而獲的利益。為了快速反應多變的訂價情況，公司需要彈性的價格調整系統。

導入彈性價格調整系統的優點包括：

- 透過市場區塊與產品特性制定更精確的訂價來提昇獲利能力與競爭力。
- 讓銷售與行銷組織可以更自主地發展訂價策略，以瞄準不同市場區塊。
- 提供快速有效回應競爭對手的訂價策略與行銷條件的能力。

JD Edwards EnterpriseOne 系統可讓您調整基準訂價 (使用以下兩種價格調整解決方案中的其中一種)：

- 基準訂價、或標準價格調整應用程式，由「銷售單管理」提供。
如果公司訂價程序不需要「進階訂價」提供的功能，您應該使用標準價格調整。
- 進階訂價，已經和基準價格架構整合。

進階訂價術語

本節列出「進階訂價」中經常使用的術語。

進階訂價階層、階層、喜好設定階層、訂價階層 用以擷取基準價格以及計算價格調整與更新的訂價結構。

調整、調整定義、定義、價格調整、價格調整定義、採購單調整、銷售單調整 一個說明特殊訂價情況的記錄，例如，訂價計劃或促銷。

價格調整表 (Adjustment Schedule)、價格調整表 (Price Schedule)、調整表

價格調整表含有一或多個調整定義與調整明細。

調整明細、進階訂價調整明細、價格調整明細

調整明細提供計算價格調整的參數並增加訂價彈性。

複雜價格群組、客戶群組、料品群組、置換搜尋群組、訂單明細群組、價格群組

種類代碼，您可以使用為：

具有相似特性之客戶與料品的價格群組。

用於建立訂單行之調整定義的訂單明細群組。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價功能

由於訂價可能是業務中最複雜的一面，您可能會花費相當多時間規劃、設定和維護訂價資訊。使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」可以讓您的訂價設定與維護更有效率。「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」設定非常簡單，僅需最少的維護。

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」在定義訂價提時供很大的彈性。您可以輕易地調整每一個促銷或交易的價格，接著將調整組合成訂價結構或調整表。在每一個調整表中，您可以定義無限制的價格調整。您也可以將一般折扣與促銷組合在同一個調整表中，可讓您對每一個銷售單行套用多個調整。

客戶與料品群組

透過客戶與料品分組，您可以包含各式各樣的市場區塊與產品線。使用客戶與料品群組，您就不需要進行為各料品與客戶設定價格調整資訊等乏味的工作。

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」對於訂價群組處理提供很大的彈性。您可以對單一料品、單一客戶、料品群組或客戶群組建立調整。您可以使用售貨地址、出貨地址或母公司地址來識別客戶。

訂價工作台

您可以使用「訂價工作台」程式 (P45501) 在單一畫面格式上檢視各種訂價相關資訊。您可以找出全部訂價方案與狀況來簡化訂價結構維護與降低客戶查詢的次數。

您建立好查詢記錄的篩選條件後，您可以在「價格調整全域修訂」畫面格式全面更新許多價格調整記錄，也可以變更或複製現有記錄來建立新記錄。

客戶價目表

您可以依據進階訂價資訊來建立與維護客戶價目表，然後將它們轉寄給客戶。

調整應計

您可以讓系統執行累計調整的金額，而非將調整套用至訂單行。您可能想針對下列情況執行此動作：

- 廣告津貼與合作津貼。
- 佣金。
- 產品或客戶的權利金。

價格調整的類型

調整在您定義訂價調整表時提供很大的彈性。您可以調整價格：

- 依據基準價格的指定百分比。
- 依據目前淨價格的百分比。
- 依據成本的百分比金額。
- 依據特定金額。
- 依據選取作為新基準價格的價格調整。
- 依據對銷售單行之多個折扣的滑動費率。
滑動費率可以以數量、重量或金額為依據。
- 依據公式。

例如，如果您需要對價格波動頻繁的料品建立訂價，您可以建立公式來參照銷售單明細中的欄位或從變數檔案取得資料。

- 依據價格置換。
您可以用在置換調整定義的價格來建立取代基準價格的調整，來置換價格。您也可以指定捨入規則以計算單價，並將規則附加至調整。
- 依據您公司的某一個自訂程式。
- 依據價格調整規則下限或上限。

您可以指定調整的價目表群組。您將價格調整分組成為折扣、促銷、稅或運費等種類。

限時優惠

您可以為每個調整定義生效日期與失效日期。例如，若要為 5 月的促銷期間訂價，您可以定義生效日期範圍為從 5 月 1 日至 5 月 31 日。

多重貨幣訂價

您可以依貨幣來設定與維護訂價。如果您使用多重貨幣銷售，系統可以從「料品基準價格檔案」(F4106) 擷取貨幣，並依據銷售單的貨幣擷取進階訂價調整。如果找不到訂單貨幣的訂價調整，系統將使用基準貨幣。

多重計量單位

您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理」系統中的「計量單位轉換 - 料品」程式 (P41002)，來指定多重計量單位，以尋找基準價格和調整。例如，您可以指定貨盤為系統搜尋時所使用的第一計量單位。若系統找不到任何資料，可以將貨盒指定為第二計量單位，以此類推。

您也可以使用臨界值規則，依據客戶購買數量來設定調整。使用多重計量單位，您可以依據不同於已定義之級距計量單位的計量單位來套用調整係數值。

數量獎勵

數量獎勵讓您在訂單輸入時可以提供產品或產品群組價格折扣。折扣是以客戶長期以來多個訂單上的數量作為依據。您可以依據數量、百分比值或取代價格來作為折扣基準。您可以依據單一費率訂價或滑動費率訂價來設定數量獎勵調整。

數量向上銷售

若您要建議客戶採購較大數量以獲得較低價格，則您可指定調整和百分比誤差範圍，以決定系統何時發出訂單行符合向上銷售的通知。

贈品

贈品通常是可以協助促銷、展示或附隨訂購產品的促銷料品。例如，您可以指定展示櫃、海報用的料品，或是其他促銷料品等特定產品，作為強調銷售的贈品。

當您定義調整時，您定義系統套用贈品的方式。您可以建立任何與贈品相關的調整。您還可以在贈品型錄中定義多個贈品。贈品型錄可讓客戶在訂單達到標準時選擇獎勵的贈品。

級距

您可以依據訂購數量、重量或總價格來提供價格折扣，以獎勵大量購買的客戶。當您定義調整類型時，您指定您要使用的級距類型。

採購結構

您使用採購結構來管理，並根據客戶組織結構自訂客戶訂價。採購結構可讓系統自訂客戶適用的調整與回扣。

應計

「自動分錄設定 (AAI)」可讓您設定權利金、佣金與回扣的負債科目。應計不會影響訂單的價格，但使用「銷售更新」程式 (R42800) 時會建立適當的費用與債務分錄。

回扣

業務使用回扣來鼓勵客戶採購更大量的貨品或服務。您可以依據多個訂單的總金額、總數量或總重量來計算回扣。您可以定義回扣臨界值來建立產生退貨單的規則。您可以建立根據目標客戶或客戶群組的產品銷售所適用的供應商銷售證明回扣。

彈性發票列印明細

調整類型定義決定是否在發票上列印調整資訊。

重新訂價調整

您可以累計訂單上的數量、重量或金額，然後依據數量、重量或金額總計來套用折扣。

線上價格協商

當您接受客戶訂單時，您可以協商價格並複查結果。您可以變更價格計算，以得到您跟客戶都滿意的價格。系統在您進行變更時會自動更新利潤率，藉此您可以驗證沒有超出建立的範圍。

價格核准

當您必須建立或變更價格時，可以設定程序來自動送出新的或變更的價格進行核准。價格核准透過「JD Edwards EnterpriseOne 工作流程管理」來進行發送。

出貨並記入借項合約處理

電子產業中與經銷商依據價格波動建立合約的供應商可以使用「出貨並記入借項處理」功能來定義、調整與處理合約，並管理產生的賠償。「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」支援出貨並記入借項功能。

價格矩陣

許多公司使用非常複雜的訂價，並可能大量的料品及其客戶的價格調整記錄。使用「價格矩陣」程式 (P4590)，您可以新增並編輯大量的調整明細記錄，來提供計算價格的參數。此程式可讓您存取符合業務需求的檢視，並快速輸入與維護訂價資訊。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 採購

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」乃是針對支援各式各樣訂價策略的重要概念而設計 - 範圍從簡單的產品促銷至複雜的客戶交易。整合「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統功能，可向客戶提供更多關於供應商給予您 (客戶) 之價格級距的詳細資料。您可以維護費率及調整明細。

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」整合的功能包括：

- 每一行料品的多重調整。
- 詳細的調整功能定義。
- 階層式調整搜尋順序。
- 特定訂單的訂價特性。
- 贈品處理。
- 線上複查調整記錄。
- 採購與驗收調整。
- 重新訂價一批採購單或驗收。
- 維護調整明細記錄的價格矩陣。

注意： 調整不適用於非存貨料品的驗收行。

採購單調整中需要特定動作的小節，其標題為**使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 採購**。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理

與種植者訂定的合約可能歷經多年或多個成長期，而且您想要長久維護合約及葡萄的付費價格。

「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統有許多功能整合於「JD Edwards 混合管理」系統：

- 維護調整明細記錄的價格矩陣。

- 維護葡萄驗收時訂價下限或上限的價格調整下限或上限。
- 使用價格調整的重新訂價驗收。
- 依據品質測試訂價。
- 手動置換合約上的價格並套用調整。
- 一批採購單或驗收的重新訂價。

提供「混合管理」中使用功能之相關詳細資訊的小節，其標題為**使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理**

第 3 章

設定 EnterpriseOne 進階訂價

本章概述設定需求的，並探討如何：

- 設定進階訂價常數。
- 處理加速訂價解決方法引擎。
- 設定「進階訂價」的自動分錄設定 (AAI)。

瞭解設定需求

您可以設定「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」來滿足公司的需求。「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」和「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」整合來提供最佳的效率與正確性。

此表格列出「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」的設定功能：

選件	說明
常數	常數提供系統下列資訊： <ul style="list-style-type: none">• 系統常數決定整個系統的預設資訊。• 訂價常數決定訂價資訊。• 批次控制常數決定應用程式是否需要管理核准及批次控制。• 分支/工廠常數控制分支/工廠內的日常交易。• 儲位格式決定您如何識別在分支/工廠中的料品儲存位置。• 料品可供量定義系統如何計算每個分支/工廠包含的料品數量。
自動分錄設定	「自動分錄設定」提供「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」與「JD Edwards EnterpriseOne 普通會計」互動的會計資訊和總帳關係。

您必須在其他 EnterpriseOne 系統設定這些「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」功能，例如，「庫存管理」、「採購」、「銷售單管理」與「普通會計」：

選件	說明
通訊錄修訂	您可以輸入用來建立客戶群組的種類代碼。

選件	說明
料品主檔	您可以定義銷售與採購階層。您可以於料品階層、料品/分支工廠、或分支/工廠中的儲位定義銷售單的價格。 對於採購單，系統將使用採購價格階層來識別系統是否從 F4105 或 F41061 檔案擷取單位成本。
料品分支/工廠資訊	您可以輸入用來建立料品群組的種類代碼。
客戶結帳指示	您可以設定系統用來作為價格預設值的客戶資訊，例如價格調整表或客戶群組。
供應商指示	您可以設定系統用來作為訂價預設值的供應商資訊，例如價格調整表或供應商群組。
到岸成本	您可以設定到岸成本以指定超過料品採購價格的成本，例如交貨費用、仲介費用等等。
標準計量單位	您可以設定跨所有分支/工廠之全部料品的標準計量單位，以轉換成指定的訂價計量單位。

此外，如果併用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」、「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統及「JD Edwards 種植者管理」系統，您必須確定您選取「訂價常數」畫面格式上的「**進階採購訂價**」常數，並啟動「JD Edwards 種植者管理」系統。

欲併用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統，您必須啟動「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入料品主檔資訊

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入分支/工廠資訊

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "設定庫存管理系統", 設定常數

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "設定庫存管理系統", 設定標準計量單位

JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "設定採購系統", 設定到岸成本

JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "設定供應商資訊", 瞭解供應商價格與折扣規則

JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "管理供應商", 產生以備選貨幣為單位的供應商價格

設定進階訂價常數

本節概述「進階訂價」常數，並探討如何設定：

- 系統常數
- 訂價常數

瞭解進階訂價常數

設定系統常數以決定欲執行的功能。例如，如果您有許多分支/工廠，而且每個分支/工廠中的料品使用不同的計量單位，您可以依分支設定系統常數，以自動轉換計量單位。系統常數會套用至所有分支/工廠。您無法自訂每個分支/工廠的系統常數。

若為「進階訂價」，系統常數會定義系統如何擷取銷售單與採購單的價格調整。當您設定基準價格與調整時，您可以使用各種計量單位以及生效日期範圍。系統依據交易計量單位、採購計量單位、或主計量單位來擷取採購單明細行的單位成本。此外，您可以依據訂單處理的特定日期擷取價格。例如，您可以依據料品出貨日期對訂單輸入至系統中的日期來做為銷售價格的基準。

系統使用訂價常數來控制哪一個 JD Edwards EnterpriseOne 系統 - 銷售單管理、採購、或此兩者 - 使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」。此外，您可以在銷售或採購單調整的價格公式中指派特殊字元。您也可以指定其他控制，例如，使用售貨地址通訊錄號碼來擷取直接價格調整、套用訂價核准，或者使用促銷訂價。您可以設定「對置換價格套用銷售訂價」、「對置換價格套用採購訂價」或這兩種選項來置換價格、執行手動價格調整，以及檢視價格歷史記錄。欲提高系統效能，您可以啟動「加速訂價解決方法引擎」。

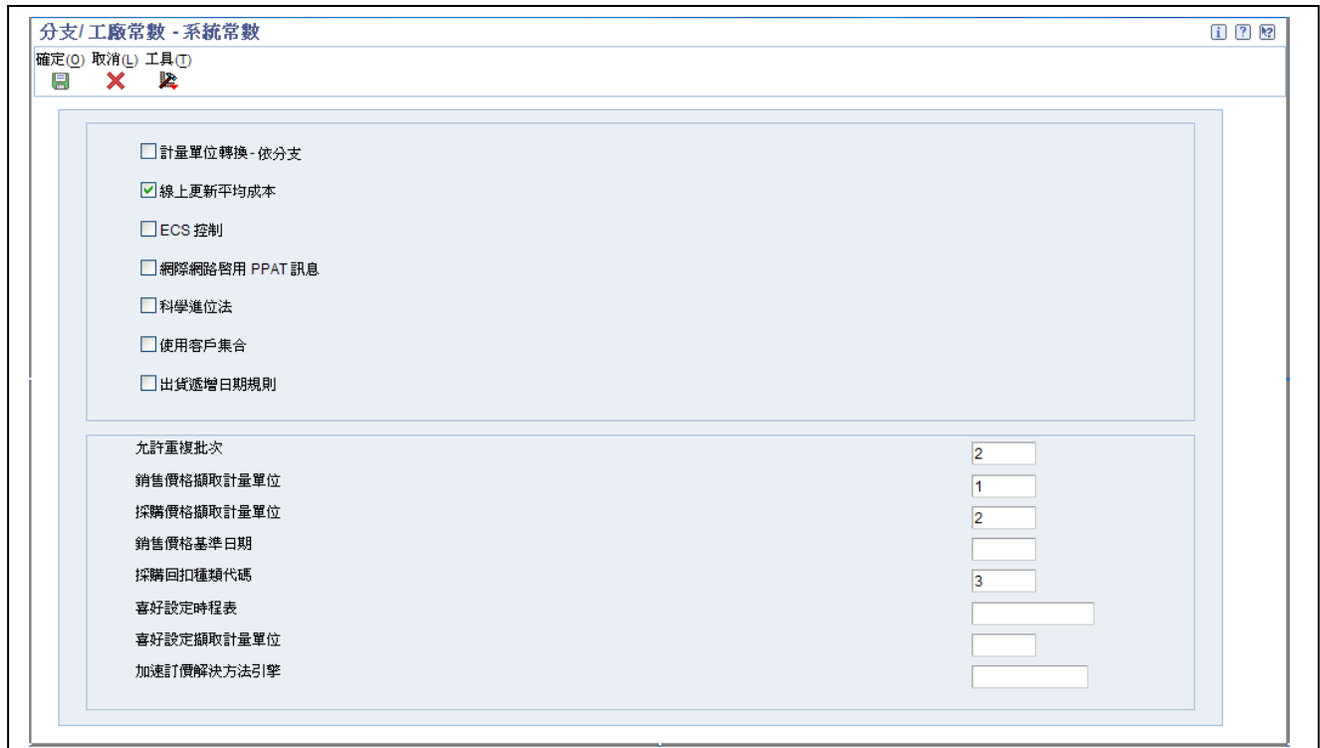
如同系統常數，訂價常數適用於全部分支/工廠。您無法自訂每個分支/工廠的設定。

用來設定進階訂價常數的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
系統常數	W41001F	銷售單管理設定 (G4241)， 分支/工廠常數 從「處理分支/工廠常數」 畫面格式的「畫面格式」 選單選取「 系統常數 」。	設定與複查系統常數。
訂價常數	W41001D	從「處理分支/工廠常數」 畫面格式的「畫面格式」 選單選取「 價格常數 」。	設定與複查訂價常數。

設定系統常數

存取「系統常數」畫面格式。



「系統常數」畫面格式

銷售價格擷取計量單位

輸入使用者定義碼 (UDC) 40/SU，指定系統用於擷取銷售單處理、服務與保固管理，以及出貨與借項處理之基準價格和價格調整的計量單位。系統讓您以不同的計量單位在 F4106 檔案定義基準價格，並在 F4072 檔案中定義價格調整。

若在指定的計量單位中找不到基準價格或價格調整，則系統會將主要計量單位用於該料品。

銷售價格基準日期

輸入一個值來決定系統如何更新 F4201 與 F4211 檔案中的「**價格生效日期**」。在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，系統使用「**價格生效日期**」，從 F4201 檔案擷取基準價格，以及從 F4211 檔案擷取價格調整。

採購價格擷取計量單位

輸入「使用者定義碼」40/PU 中的值，指定系統在採購單處理期間從 F41061 檔案擷取採購基準價格的計量單位。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」，請填寫這個欄位。

若您指定交易或訂價的計量單位，且系統在該計量單位中找不到記錄，則系統會使用該料品的主要計量單位重複處理。

採購回扣種類代碼

輸入「使用者定義碼」(43/RU)，決定系統在內含比較的準則中要使用的種類代碼。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」，請填寫這個欄位。

喜好設定時程表

輸入「使用者定義碼」40/AP 中的值，指出系統在解決喜好設定時要使用的進階喜好設定時程表。在使用進階喜好設定功能時，進階喜好設定時程表可決定系統處理的喜好設定。您無法直接透過「使用者定義碼」維護喜好設定時程表，但是您可使用「價格調整表」程式 (P4070) 來維護喜好設定時程表。如果您使用進階喜好設定，請填寫這個欄位。

喜好設定擷取計量單位

輸入「使用者定義碼」40/RU 中的值，指定系統在銷售單處理期間擷取進階喜好設定調整時所使用的計量單位。系統可讓您使用不同的計量單位，以定義在 F4072 檔案中的進階喜好設定調整。如果您使用進階喜好設定，請填寫這個欄位。

若您指定交易或訂價的計量單位，且系統在該計量單位中找不到記錄，則系統會使用該料品的主要計量單位重複處理。

加速訂價解決方法引擎

輸入 1 以使用「加速訂價解決方法引擎」。當您在這個欄位輸入 1 時，您必須接著存取「加速訂價解決方法引擎工作台」程式 (P4530) 來載入快取。無論您任何時候重新啟動系統，都必須存取「加速訂價解決方法引擎工作台」程式以載入快取。

注意： JD Edwards 建議您先熟悉「加速訂價解決方法引擎」的功能與限制以及管理「加速訂價解決方法引擎」的方法，再啓用它們。

當系統存取以進行交易之快取檔案有任何變更時 (例如，銷售單輸入)，系統要到重新載入快取後才會使用該變更。

請參閱 [第 3 章"設定 EnterpriseOne 進階訂價"的"處理加速訂價解決方法引擎"](#)，第 22 頁。

共有下列值：

空白或 0：不允許使用「加速訂價解決方法引擎」。

1：允許使用「加速訂價解決方法引擎」。

設定訂價常數

存取「訂價常數」畫面格式。

分支/工廠常數 - 訂價常數

確定(O) 取消(L) 工具(T)

進階銷售訂價 (Y/N)

進階採購訂價 (Y/N)

要求價格核准 (Y/N)

調整擷取方法

對置換價格套用銷售訂價

對置換價格套用採購訂價

符號

變數檔案識別符號

計量單位識別符號

貨幣識別符號

資料欄位識別符號

測試結果名稱識別符號

函數名稱識別符號

函數引數分隔符識別符號

調整明細參照識別符號

採購結構

銷售訂價的結構類型

使用出貨地址?

促銷常數

促銷系統標誌

多重促銷解決方法標誌

「訂價常數」畫面格式

進階銷售訂價 (Y/N)	指示系統如何決定系統中的料品價格。如果您的系統含有「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統，您可以使用這個功能。共有下列值： Y ：是，使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統。 N ：否，不使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統。
進階採購訂價 (Y/N)	指定是否對採購價格套用進階訂價。共有下列值： Y ：對採購價格套用進階訂價。 N ：對採購價格套用標準價格調整。
要求價格核准 (Y/N)	輸入值以指定是否全部價格變更都要透過價格核准工作流程來提供。共有下列值： Y ：是，套用價格核准工作流程。 N ：否，不套用價格核准工作流程。
調整擷取方法	輸入值以指定訂價計算程式如何選取價格調整。保留空白以選取指名的價格調整表。空白為預設值。 輸入 1 以選取訂價地址號碼。 輸入 2 以同時選取調整表與地址號碼。
對置換價格套用銷售訂價	指定當置換銷售單明細行上的訂價時是否套用其他調整。共有下列值： Y ：是，對置換價格套用調整。 N ：否，不對置換價格套用調整。
對置換價格套用採購訂價	指定當置換採購單明細行上的訂價時是否套用其他調整。共有下列值： Y ：是，對置換價格套用調整。 N ：否，不對置換價格套用調整。
銷售訂價的結構類型	輸入一個「使用者定義碼」(01/TS)，該代碼可在「JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄」系統中，識別有自己階層的組織結構類型 (例如，電子郵件)。建立「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統的父系/子系關係時，結構類型必須空白。
使用出貨地址？	選取以使用出貨地址通訊錄號碼來擷取直接價格調整。系統使用這個地址號碼當作開始點，來透過採購結構尋找直接價格調整以進行處理。清除時可使用售貨地址號碼。
變數檔案識別符號	指定您要在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統中用來識別變數檔案的字元。當您在檔案名稱前面加上這個字元時，系統將名稱識別為公式訂價計算 (例如，文字、數值、與數學函數) 的檔案名稱。例如，+、-、x 與 ÷ 的符號在這個欄位無效。
計量單位識別符號	指定您要在進階訂價公式中用來識別計量單位的字元。當您在計量單位前面加上這個字元時，系統將項目識別為公式訂價計算 (例如，文字、數值、與數學函數) 的計量單位。例如，+、-、x 與 ÷ 的符號在這個欄位無效。
貨幣識別符號	指定您要在進階訂價公式中用來識別貨幣代碼的字元。當您在貨幣代碼前面輸入這個字元時，系統將項目識別為公式訂價計算 (例如，

文字、數值、與數學函數) 的貨幣代碼。例如，+、-、× 與 ÷ 的符號在這個欄位無效。

資料欄位識別符號

指定您要在進階訂價公式中用來識別資料庫欄位的字元。當您在資料庫欄位前面加上這個字元時，系統將項目識別為公式訂價計算 (例如，文字、數值、與數學函數) 的資料庫欄位。例如，+、-、× 與 ÷ 的符號在這個欄位無效。

測試結果名稱識別符號

輸入字元來識別您系統之進階訂價公式中的測試結果名稱。當您輸入前面加上這個字元之測試結果名稱時，系統將名稱識別為公式訂價計算的測試結果名稱。文字、數值、括號、與數學函數 (例如，+、-、× 與 ÷) 等符號在這個欄位無效。

注意： 當您設定測試結果名稱時，建議您不要在「**測試結果名稱**」欄位使用使用者定義字元。例如，請不要使用您在「訂價常數」畫面格式設定的任何使用者定義字元或特殊字元，例如，&、%、!、?、@、\$、| 或 #。當您併用測試結果名稱與進階訂價公式時，系統不會在公式與測試結果名稱中解譯這個符號。例如，針對每一批糖度測試結果低於 23 的葡萄，您要降低百分之 10 的採購價格。糖度測試結果 22 會減少百分之 10 的價格、糖度測試結果 21 可減少百分之 20 的價格，以此類推。例如，進階訂價公式可能是：

$$((23 - @BRIX) \times -.1) \times \#UPRC$$

在本範例，@ 符號是公式的一部分，可依據糖度測試結果來決定葡萄的價格。如果您在公式中使用符號同時又在測試結果名稱中加入符號，系統不會區別這二個符號。

函數名稱識別符號

輸入字元來識別您系統之進階訂價公式中的函數名稱。當您輸入前面加上這個字元之函數名稱時，系統將名稱識別為公式訂價計算的函數名稱。文字、數值、括號、與數學函數 (例如，+、-、× 與 ÷) 等值在這個欄位無效。

函數引數分隔符識別符號

輸入字元來識別您系統之進階訂價公式中的引數分隔符。當您輸入函數時，系統依據函數引數分隔符來識別函數的引數。文字、數值、括號、與數學函數 (例如，+、-、× 與 ÷) 等值在這個欄位無效。

調整明細參照識別符號

輸入字元來識別您系統之進階訂價公式中的調整明細參照順序。當您輸入前面加上這個字元之調整明細參照時，系統將順序識別為公式訂價計算的調整明細參照順序。文字、數值、括號、與數學函數 (例如，+、-、× 與 ÷) 等值在這個欄位無效。

促銷系統標誌

輸入「使用者定義碼」(40P/PS)，來使用內部或協力廠商促銷套件。

共有下列值：

0：無促銷系統。

1：JD Edwards EnterpriseOne 促銷系統。

2：協力廠商促銷系統。

多重促銷解決方法標誌

輸入「使用者定義碼」(40P/PR)，來指定當有多個促銷對料品或客戶有效時要使用哪個促銷。

處理加速訂價解決方法引擎

本節概述加速訂價解決方法引擎，並探討如何設定加速訂價解決方法引擎。

瞭解加速訂價解決方法引擎

當您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統時，您可以建立大量的記錄供系統處理。您可以使用加速訂價解決方法引擎提昇系統效能，同時讓使用者可以更快速存取訂價與進階喜好設定資料。您首先必須在「系統常數」畫面格式設定「**加速訂價解決方法引擎**」欄位。

無論您任何時候啓動或重新啓動系統，您必須接著使用「加速訂價解決方法引擎工作台」(P4530) 程式來手動載入快取。

快取含有這些「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」檔案中的資料：

- 價格調整明細 (F4072)。
- 群組代碼定義檔案 (F4092)。
- 料品代碼 ID 主檔 (F40941)。
- 客戶代碼 ID 主檔 (F40942)。
- 訂單群組代碼 ID 主檔 (F40943)。

當加速訂價解決方法引擎載入快取時，它會在子系統中執行「加速訂價解決方法」(R45390) 的「通用批次引擎」。有時候，您的公司可能對系統設定、訂價結構、或訂價檔案進行重要的變更。發生這種情況時，您必須存取「加速訂價解決方法引擎工作台」程式以重新載入快取。您進行的任何重要變更要在您重新載入快取後才可以供系統進行計算。建議您在離峰時間執行此任務，因為重新載入快取需要使用大量的系統資源。在載入快取時，系統會直接從資料庫存取資料。當重新載入完成，系統改成使用快取來存取資料。此外，您有時候可能要停用快取。您可以使用「加速訂價解決方法引擎工作台」程式來執行此項作業。

用於處理加速訂價解決方法引擎的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
加速訂價解決方法引擎	W4530A	<p>進階作業 (G423114)，加速訂價解決方法引擎</p> <p>欲載入快取，請在「加速訂價解決方法引擎工作台」畫面格式上按一下「載入快取」按鈕。</p> <p>欲重新載入快取，請在「加速訂價解決方法引擎」畫面格式上按一下「重新載入快取」按鈕。</p> <p>欲停用快取，請在「加速訂價解決方法引擎」畫面格式上按一下「終止快取」按鈕。</p> <p>欲重新整理畫面格式上顯示的快取狀態資訊，請在「加速訂價解決方法引擎」畫面格式上按一下「重新整理狀態」按鈕。</p>	處理加速訂價解決方法引擎。

處理加速訂價解決方法引擎

存取「加速訂價解決方法引擎工作台」畫面格式。

「加速訂價解決方法引擎工作台」畫面格式

重新整理目前狀態

按一下來擷取並顯示快取的狀態。

載入快取	按一下來載入快取。
重新載入快取	按一下來重新載入快取。
終止快取	按一下來停用快取並從記憶體移除快取。
資料來源	顯示系統擷取並載入至快取之資料的來源。系統依據 環境、角色與使用者 欄位的「物件組態管理員」對應來做為資料來源的基準。
登入環境	顯示使用者目前存取的環境。如果這個環境不符合「 快取載入環境 」欄位中的值，您應該先登出再登入「快取載入環境」來執行快取重新載入，或終止針對快取執行的作業。
快取狀態	顯示快取的目前狀態。共有下列值： 使用中 ：訂價作業正在從快取擷取訂價資料。 非使用中 ：訂價作業正在從資料庫檔案，而不是從快取擷取訂價資料。 無效 ：發生例外情況。訂價作業從資料庫檔案擷取訂價資料，但系統 不是 從快取擷取訂價資料。欲重新啟動快取，您必須按一下「 終止 」按鈕，然後按一下「 重新載入 」按鈕。
快取載入環境	顯示系統用來載入資料來源之快取的環境名稱。使用者必須登入這個環境來執行快取重新載入，並終止此資料來源快取上的作業。
參照計數	顯示目前附加至快取的 EnterpriseOne 處理程序數目。這個號碼包含任何「呼叫物件核心」，或在系統擷取狀態資訊時，執行主動存取快取資料的批次處理。
上次載入日期	顯示您最近起始快取載入或重新載入的日期與時間。
記憶體用量	以 KB 顯示記憶體中之快取的估計大小。這個數字代表系統需要用來儲存資料以及管理記憶體中之快取的記憶體數量。這是估計值，實際配置可能依作業系統而有所不同。
目前游標計數	顯示系統擷取快取狀態資訊時，同時在快取中開啓的游標數。快取作業非常快速，因此這個欄位可能經常顯示零 (0)。游標計數必須先為零，重新載入與終止作業才會開始。
最大游標計數	顯示存取快取原始載入之快取的同時開啓的游標最大數。當您重新載入快取時，系統不會重設這個數字。如果系統試圖在使用最大數目的游標時開啓游標，系統會將訂價作業導向至從資料庫檔案擷取資料，而不是從快取。如果這個數目符合系統允許的最大游標數，您應該考量提高游標限制。您可以增加或減少游標限制來使快取記憶體用量最佳化，方法為調整業務函數 B4504640 中的常數 MRDB_CURSOR_MEM_SPACE_SIZE。

設定進階訂價的自動分錄設定

本節概述「進階訂價」的「自動分錄設定」，列出必備條件，並探討如何設定「進階訂價」中的「自動分錄設定」。

瞭解進階訂價的自動分錄設定

「自動分錄設定」提供系統用來自動建立總帳分錄的規則。每一個過帳至總帳的程式都使用「自動分錄設定」。

針對物流系統，您必須為預期會使用的公司、單據類型及總帳類別的每個唯一組合，建立「自動分錄設定」。每個「自動分錄設定」都會指向由成本中心、會計科目及子目所組成的特定總帳科目。

在您定義「自動分錄設定」之後，系統可以適當地記錄交易。當您執行銷售更新時，系統會為庫存科目、費用科目、銷貨成本 (COGS)，以及訂單收入科目建立分錄。您還可以沖銷運費、稅、以及其他任何與訂單關聯之費用的科目。

「自動分錄設定」供您引導銷售單交易如何建立各種日記帳分錄。每一個「自動分錄設定」由下列組成：

- 公司。
- 單據類型。
- 「總帳」類別代碼。
- 「總帳」科目。

您可以建立各種組合，來將日記帳分錄導向至不同的沖銷科目。例如，電話交易訂單跟櫃台交易訂單所影響的總帳科目可能不同。

注意： 當使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」時，系統不對採購單調整使用「自動分錄設定」。例如，當您比對傳票與收據時，系統將不建立套用到單位成本之其他折扣的分錄。

用於 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價系統的自動分錄設定

此表格列出用於「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」的「自動分錄設定」：

自動分錄設定	說明
4270 價格調整	指定「銷售更新」程式 (R42800) 建立之分錄的銷售折扣科目。
4280 應付回扣	指定沖銷分錄的應計科目。
4234 出貨並記入借項	指定暫時應計科目，其識別為「銷貨成本」銷售扣減。

依業務需求複查並修訂現有自動分錄設定後，可能需要設定其他自動分錄設定項目。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證科目主檔資訊已設定完成：
- 驗證公司已設定。
- 驗證交易類型已設定。

- 驗證單據類型已設定。
- 驗證總帳類別代碼已設定。
- 決定用來記錄交易的科目號碼。

用來設定進階訂價自動分錄設定的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
科目修訂	W40950D	銷售單管理設定 (G4241)，自動分錄設定 在「處理自動分錄設定」上，尋找「自動分錄設定」，然後按一下「 選取 」。	設定與修訂「自動分錄設定」。

設定自動分錄設定

存取「科目修訂」畫面格式。

會計科目

指定總帳科目中，參照要用來劃分子種類的成本代碼 (例如，人力、物料及設備) 的部分為何。例如，您可以將人力的成本代碼劃分為一般時間、津貼時間及間接費用。

注意： 若您使用彈性會計科目表且會計科目設為六位數，請使用全部六位數。例如，輸入 **000456** 與輸入 **456** 不同，因為如果您輸入 456，系統將輸入三個空格來填滿六位數的科目。

子目

輸入會計科目的子集合。子目包括會計科目會計活動的詳細記錄。

注意： 如果您使用彈性會計科目表且會計科目設為六位數，您必須使用全部六位數。例如，輸入 **000456** 與輸入 **456** 不同，因為如果您輸入 456，系統將輸入三個空格來填滿六位數的科目。

若將此欄位保留空白，系統會使用您於工單中「**成本代碼**」欄位上輸入的值。

第 4 章

使用基準訂價

本章概述基準訂價、「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中的基準訂價、價格核准、以及「JD Edwards EnterpriseOne 採購」中的訂價，並探討如何：

- 複查基準價格喜好設定階層。
- 設定基準價格。
- 啓動預先存在的價格。

瞭解基準訂價

當您輸入銷售或採購單時，系統依據特性擷取料品的價格，例如，分支/工廠、客戶、供應商或數量。系統對銷售或採購單進行任何類型的進階價格調整之前，必須擷取套用進階價格調整的基準價格。系統擷取基準價格後，將驗證「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統是否已經啓動。如果「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」已啓動，系統將忽略標準價格調整，例如，庫存訂價規則，並在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中搜尋可用的調整表與調整。

系統使用三種類型的訂價：

- 基準訂價。
- 標準價格調整，是一種不使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」程式來調整基準價格的方法。
- 進階價格調整，是一種使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」程式來調整基準價格的方法。

您在銷售或採購單上輸入的任何價格將置換系統擷取的基準價格。您可以使用標準訂價或進階訂價來建立基準價格調整。

您可以為銷售單設定客戶群組及料品群組，並為料品、料品群組、客戶及客戶群組之間的組合指派價格。訂價階層會決定系統搜尋價格的方式。系統永遠使用「基準價格喜好設定」階層來擷取基準價格。階層結構必須具備彈性，以配合您為料品和客戶的不同組合所設定的訂價。

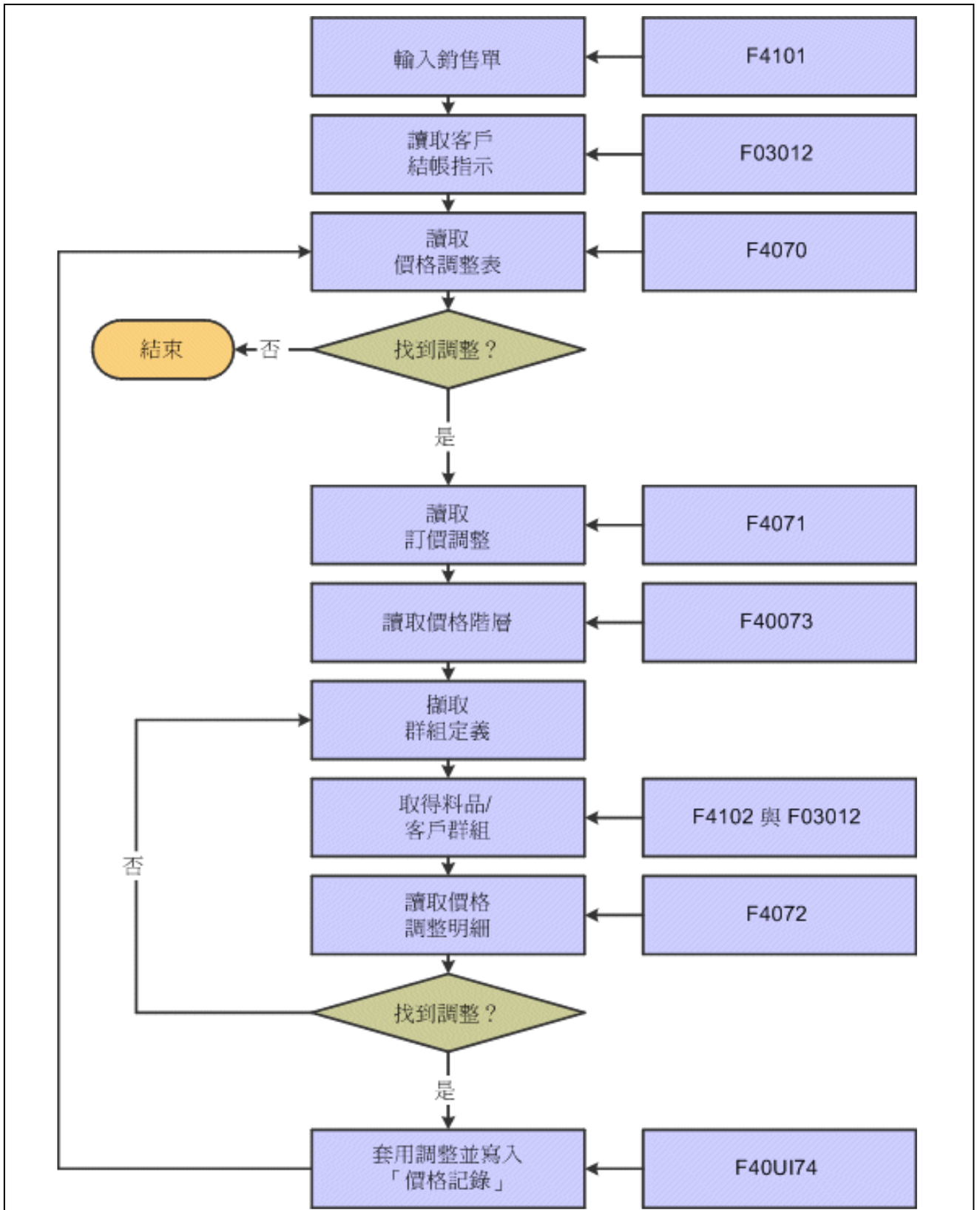
對基準價格與進階價格調整以及調整表進行的變更或新增，可以設成透過核准系統來發送。「JD Edwards EnterpriseOne 工作流程管理」會自動化核准價格的處理程序。

您可以為採購單設定供應商群組及料品群組，並為料品及供應商之間的組合指派價格。系統依據採購價格階層與供應商型錄 (如果適用的話) 來擷取採購單上的單位成本。系統不使用「基準價格喜好設定」階層來擷取採購單的訂價資訊。

瞭解 JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理中的基準訂價

當您輸入銷售單時，系統依據特性擷取料品的價格，例如，分支/工廠、客戶與數量。系統擷取基準價格後，將驗證「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」是否已經啟動。如果「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統已經啟動，系統將忽略標準價格調整，例如，庫存價格規則，並在「進階訂價」中搜尋可用的調整表與調整。

此圖表說明系統如何計算銷售單的價格：



整合「銷售單管理」的「進階訂價」流程圖

價格階層

當您在「料品主檔修訂」程式 (P4101) 輸入料品時，您必須輸入銷售價格階層。銷售價格階層決定您如何定義料品的基準價格。例如，您要依料品或依料品與分支來決定基準價格？這個表格列出您可以定義價格的階層：

層級	說明
項目	定義料品的整體價格。您無法包括分支/工廠、批次或儲位資訊。
料品/分支	為每個料品/分支組合設定不同的價格。您無法包括儲位及批次資訊。
料品/分支/儲位	若您依儲位和批次來定義價格，則也可定義分支/工廠資訊。

請參閱 [第 4 章"使用基準訂價"的"複查基準價格喜好設定階層"](#)，第 37 頁。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入銷售價格資訊。

料品與客戶價格群組

價格群組是組織訂價結構的另一可選方式。您可設定客戶價格群組，同時為多個客戶及料品輸入和更新價格資訊，而不用個別輸入和更新。例如，您可為優先客戶建立一個名為 **PREFER** 的客戶價格群組，這一群組的客戶可以用比其他客戶低的 20.00 美金採購自行車。您可設定料品價格群組，同時為多個料品輸入和更新價格資訊，而不用個別輸入和更新。例如，您可將不同顏色的相同自行車進行分組，將該群組命名為 **BIKES**，並為該群組定義一個價格。

您可以設定簡單與複合價格群組。簡單價格群組以使用者定義碼 (UDC) 識別。您可為料品將價格群組名稱設定為「使用者定義碼」40/PI，並將料品指派至「料品分支/工廠資訊」中的群組名稱。您可為客戶將價格群組名稱設定為「使用者定義碼」40/PC，並將客戶指派至「客戶結帳指示」中的群組。

欲提供更大的訂價結構彈性，您可定義複合客戶及料品價格群組。您可在每個複合客戶價格群組或複合料品價格群組中，依據特定通訊錄及料品種類代碼建立子群組。透過複合價格群組，客戶可屬於一個相同群組，但依據不同的種類代碼 (如地理位置) 而有不同的價格。

另請參閱

[第 4 章"使用基準訂價"的"設定基準價格"](#)，第 39 頁

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入銷售價格資訊

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "設定基準和標準訂價", 設定基準價格

瞭解價格核准

您可以在價格變更時自動通知組織內的人員。這個通知要求接收者複查並核准或拒絕變更的價格。建立為待處理的價格要在核准處理程序完成後才可以用於價格訂單。價格核准透過「JD Edwards EnterpriseOne 工作流程管理」來進行發送。

這些價格將通過價格核准處理程序發送：

- 基準價格 (用於銷售)
- 調整明細
- 價格變數
- 價格公式
- 回扣臨界值

價格核准專用於銷售式的訂價與調整表，在「JD Edwards EnterpriseOne 採購」中不可用於供應商訂價中。核准價格後，價格可以用於訂單輸入程式，供後續訂單使用。拒絕價格後，價格將不可用於任何訂單。

處理程序必須在「訂價常數」內啟動且套用於整個系統。

注意： 批次價格維護程式不會啟動工作流程處理。這些程式建立的價格將被自動核准。

待處理價格與使用中價格

每一個輸入至系統中的價格會被指派一個核准狀態。價格核准狀態代碼可見於「基準價格」與「進階訂價」檔案，並且儲存在「使用者定義碼」45/AS 中。

這個表格列出可用的價格核准狀態代碼：

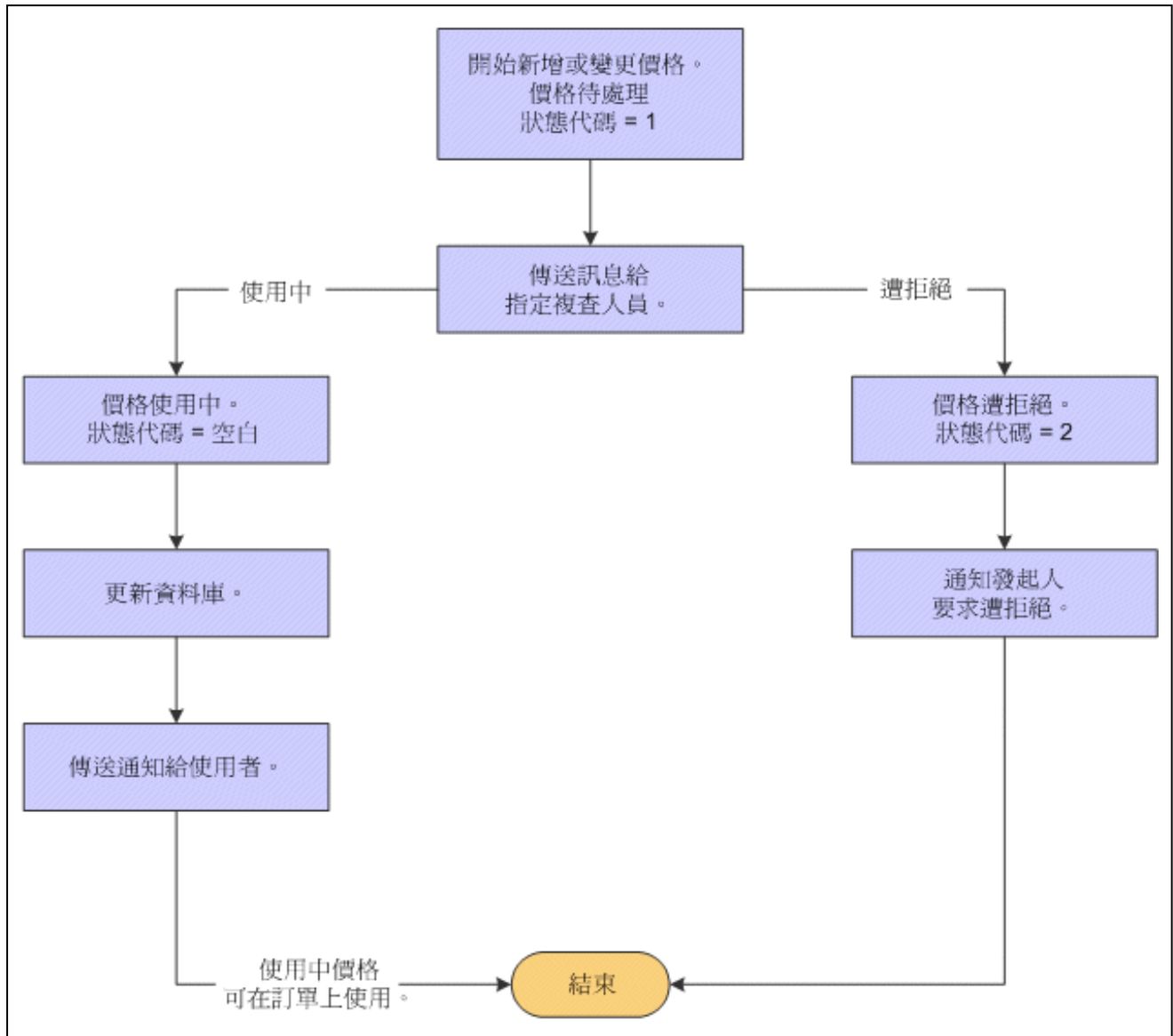
價格核准狀態代碼	說明
待處理	新的或變更的價格在建立時，核准狀態會設定成 待處理 。待處理價格的核准狀態代碼是 1。
使用中	當全部的複查人員核准新的或變更的價格時，價格的狀態變更爲 使用中 。當狀態爲 使用中 後，全部價格擷取函數都將套用至新價格。只有狀態爲「使用中」的價格才可以套用至訂單。其他任何狀態的價格會被忽略而且不會用於訂單訂價。空白核准狀態代碼表示使用中的價格變更。
已拒絕	如果價格至少被一個複查人員拒絕，價格狀態將變更爲 已拒絕 ，而且不會套用至任何訂單。此外，工作流程訊息會傳送給價格變更的發起人，以通知其價格被拒絕。已拒絕價格的核准狀態代碼是 2。
待處理刪除	您可以使用刪除函數移除系統裡的價格。狀態爲 待處理刪除 的價格將會一直爲使用中，直到刪除的要求核准爲止。當待處理刪除價格核准時，價格將標示爲 取消 。
已取代	如果價格變更變成使用中並直接置換現有價格，原始價格將標示爲 已取代 ，且不可用於訂單輸入。

價格核准工作流程

「價格核准」處理程序啟動後，系統可以偵測使用者何時變更基準價格或價格調整表。當偵測到價格發生變更時，「工作流程」處理會自動發出訊息給適當人員來取得核准或拒絕。

當使用者建立變更價格時，系統將顯示訊息來通知使用者變更已經提交要求核准。系統要在指定的全部相關人員都核准要求的變更之後才會將新的或變更的價格反映在訂單上。

這個流程圖說明新的或變更的價格在「工作流程」處理期間經歷的處理程序。



價格核准的工作流程

「價格核准」處理不會變更與新的或變更的價格無關的原始價格。此處理在變更價格等待核准時，允許繼續使用長期價格。

例如，如果下一促銷期間需要變更料品，您可以在「基準價格修訂」畫面格式或「價格調整明細修訂」畫面格式內變更價格。當再查詢一次相同價格時，會有二個價格存在：原始使用中基準價格與新的待處理價格。

同一個生效期間可以有多个價格存在。當您啟動「要求價格核准」時，系統中存在的價格會被自動核准。全部預先存在之價格的狀態代碼將設成空白、使用中的狀態代碼。

請參閱《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Workflow Tools Guide》。

核准要求

複查變更的人員，也就是核准者，將在「員工佇列管理員」或「快速價格核准」(P450303) 中收到訊息。訊息指出價格變更待核准。

員工佇列管理員

欲在「員工佇列管理員」內核准或拒絕變更，核准者必須按一下「價格調整已變更」訊息，接著按一下「**工作流程核准**」按鈕。畫面上會出現一個畫面格式，供核准者用於核准或拒絕訊息。這個畫面格式還可供核准者新增核准或拒絕動作的補充資訊，以供審核之用。

如果核准者拒絕價格，系統將從佇列清除訊息，工作流程活動到此完成。系統將保留原始價格資訊並傳送訊息給發起人，以通知拒絕。如果核准者核准價格，系統以新價格更新資料庫並清除之前使用的任何價格。

此時，工作流程系統將傳送訊息給新的或變更的價格的發起人，指示價格已被核准。

快速價格核准

「快速價格核准」是「員工佇列管理員」之外的另一個選擇，能夠讓核准處理更有效率。請在您要同時核准多個價格變更時使用「快速價格核准」程式。當核准者存取「快速價格核准」時，特定核准者的全部訊息都會出現以便整體核准或拒絕，藉此可以快速核准大量的價格變更。

「快速價格核准」程式可從「進階作業」選單 (G423114) 存取。您可以從「快速價格核准」核准或拒絕每個價格變更。欲核准或拒絕價格變更，請在方格列直接輸入核准狀態，或反白一或多個方格列，然後從「列」選單選取「**核准**」或「**拒絕**」。

您還可以從「列」選單來檢視價格記錄以及價格變更的其他額外資訊。此外，您可以設定處理選項以便在進入程式時載入核准代碼。

工作流程設定

價格核准處理已經編寫成傳送全部訊息給「工作流程管理」中「群組修訂」畫面格式上的預先定義配銷清單。此配銷清單可以修改成包含核准價格變更之人員的實際員工號碼。

您設定配銷清單，為價格核准途程處理將核准者分組成數個種類。在「工作流程管理」中，您使用「處理配銷清單」(P02150) 來新增配銷清單父系項目，例如，經理人員，以及新增至那些父系項目的子系項目，例如，那些經理人員的員工。

當處理工作流程配銷清單時：

- 確認您要加至配銷清單的全部成員已經輸入至通訊錄。您還必須在設定配銷清單結構之前，先在「通訊錄」中設定配銷清單的地址號碼。
- 瞭解可以設定配銷清單的二個結構。

如果有較低階層的接收者未回答訊息，您可能要置換訊息核准處理。

如果滿足下列一或多個條件，將啟用「置換」選項：

- 核准者存在於「通訊錄」中。
- 核准者是指定接收者處於較高階層群組中的成員。
- 訊息未開啓。

另請參閱

《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Workflow Tools Guide》

必備條件

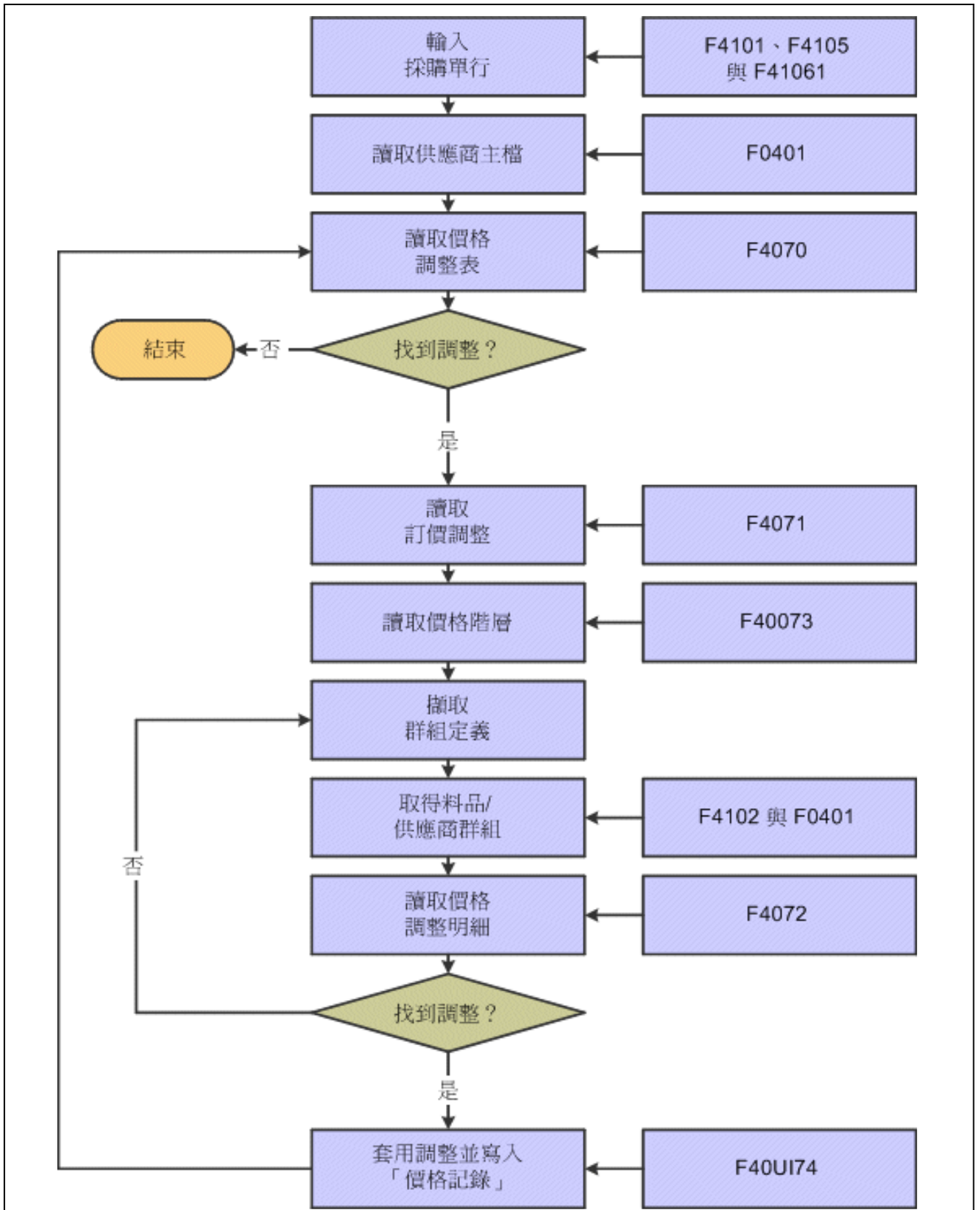
在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在「訂價常數」畫面格式上啟動「要求價格核准」選項。
- 執行「價格核准轉換」程式 (R45210) 來保證全部現有價格都保留在系統中。

瞭解 JD Edwards EnterpriseOne 採購中的訂價

當您輸入採購單時，系統將依據特性擷取料品的單位成本，例如，分支/工廠、供應商、數量、料品或合約。系統對採購單進行任何類型的進階價格調整之前，必須先擷取單位成本。視料品的採購價格層級而定，系統可能從「供應商價格/型錄檔案」(F41061) 或「料品成本檔案」(F4105) 擷取單位成本。系統擷取單位成本後，將驗證「進階採購訂價」為使用中。如果「進階採購訂價」為使用中，系統將忽略設定在「JD Edwards EnterpriseOne 採購」中設定的標準價格調整，並在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中搜尋可用的調整表與調整。

此流程圖說明系統如何計算採購單的價格：



整合採購的進階訂價流程圖

採購價格階層

當您在「料品主檔修訂」程式輸入料品時，您必須輸入採購價格階層。採購價格階層決定您如何定義料品的基準價格。基準價格是採購單上的單位成本。下表顯示您可以定義採購價格的階層：

採購價格階層	說明
供應商/料品	定義供應商的料品整體價格。系統從 F41061 檔案擷取供應商成本。
供應商/料品/分支	為每個供應商、料品與分支組合設定不同的價格。系統從 F41061 檔案擷取供應商成本。
庫存成本	根據您為料品所指定的庫存成本階層及採購成本方法來設定成本。系統從 F4105 檔案擷取庫存成本。若您未設定供應商價格，系統會將庫存成本當成採購單的預設值。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入銷售價格資訊.

庫存成本

您必須指定成本方法，供系統決定下列項目的料品成本：

- 銷貨的銷售及成本。
- 採購單。

例如，您可以使用加權平均成本方法，決定料品的貨物銷售成本，並使用最近進貨成本方法來決定採購單的料品單位成本。

除了系統保留成本方法 01 至 19，但您可以利用「使用者定義碼」定義成本方法。系統會提供八種預先定義的成本方法：

- 最後進貨。
- 加權平均。
- 備忘。
- 目前。
- 未來。
- 批次。
- 標準。
- 採購 - 基準成本無新增。

您可以輸入每個成本方法的金額，以建立料品成本。在您複查料品成本時，系統只會顯示您已輸入金額的方法。

若您不輸入您為銷售、庫存或採購指定之成本方法的料品成本，系統會顯示警告訊息。若您忽略警告訊息，系統會為成本方法指定零成本。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入銷售價格資訊.

供應商價格

您可以依據您向其採購料品的供應商來設定料品的價格。當您輸入採購單時，系統可以擷取該供應商的料品單位成本。您必須設定採購價格階層，以便系統依據供應商來擷取採購單的單位成本。如果您在分支/工廠階層維護供應商價格，您必須在新增料品至型錄時輸入分支/工廠。您可以對型錄中的每個料品輸入不同的分支/工廠。

型錄是一組料品加上每一個料品的價格。每一個型錄都是一供應商所專屬的。您必須依型錄輸入供應商價格。您可以在一個型錄中輸入您向某個供應商採購的全部料品，您也可以建立多個型錄來依季節變更、不同產品線等分類供應商的料品。您可以在多個型錄中對同一料品輸入不同價格，每一個價格各有不同的生效日期。此外，您可以依據採購數量來指定價格級距。

如果您輸入某個供應商的料品價格時未指定型錄名稱，系統將為該供應商建立預設型錄。如果您計劃每一個供應商僅維護一個型錄，您可能想要使用預設型錄。當您在採購單輸入料品時，系統會搜尋供應商型錄來擷取單位成本。它會先搜尋預設型錄 (如果存在的話)，接著以字母順序搜尋其他全部型錄。系統找到單位成本後，會驗證生效日期。如果目前日期在生效日期之內，系統會在採購單上輸入單位成本。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入銷售價格資訊。

合約

如果您使用「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統，您可以依據您在種植者合約設定的明細作為價格基準。

複查基準價格喜好設定階層

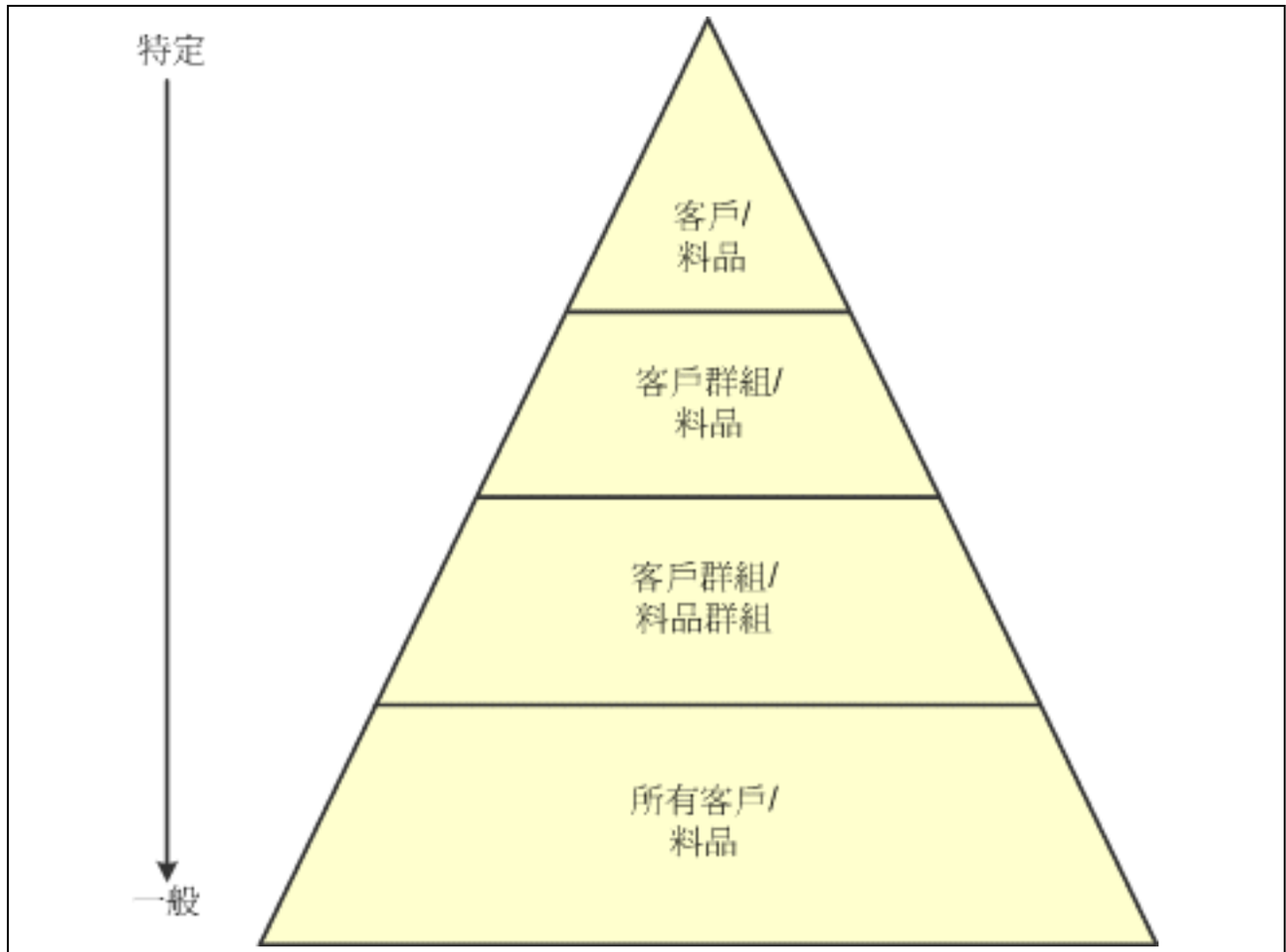
本節概述基準價格喜好設定階層，並探討如何複查階層。

瞭解基準價格喜好設定階層

系統在擷取基準價格時，將使用您所設定的「基準價格喜好設定」(51) 階層來決定基準價格記錄的搜尋順序。基準價格階層是一個矩陣，包含客戶與料品及客戶群組與料品價格群組的組合。您可以使用欄及列的交集來決定階層順序。

您應從最特殊的訂價至最一般的訂價來設定訂價階層。

此圖表說明從最特殊的價格喜好設定階層至最一般的價格喜好設定階層：



此圖表說明從最特殊的基準價格喜好設定階層至最一般的基準價格喜好設定階層

在銷售單輸入期間，系統依據您定義的階層來搜尋組合。例如：

- 料品與客戶。
- 料品與客戶群組。
- 料品群組與客戶。
- 料品群組與客戶群組。
- 僅料品群組。
- 僅料品。

重要！ 在「基準訂價」中，訂價階層中最多可以輸入 14 個號碼。不過，您應該將訂價階層限制為三或四個號碼，因為每個號碼代表系統在「料品基準價格檔案」(F4106) 檔案進行的搜尋。因此，新增至訂價階層中的每個號碼，都將增加系統的處理時間。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "設定基準和標準訂價"

用於複查基準價格喜好設定階層的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
喜好設定階層修訂	W40073D	價格管理 (G4222)，喜好設定階層 在「處理喜好設定階層」畫面格式尋找「基準價格喜好設定」階層 (類型 51)，然後按一下「 選取 」按鈕。 欲定義基準訂價階層 (51)，請在列與欄的交集輸入連續號碼，然後按一下「 確定 」按鈕。	設定與修訂喜好設定階層。

複查基準價格的喜好設定階層

存取「喜好設定階層修訂」畫面格式。

「喜好設定階層修訂」畫面格式

設定基準價格

本節概述基準價格設定，列出必備條件，並探討如何設定基準價格。

瞭解基準價格設定

您可以用本幣及不限數量的其他貨幣新增料品價格。例如，您可以美元和歐元來設定料品的基準價格。

貨幣代碼和計量單位皆為 F4106 檔案中的代碼。若您使用多重貨幣，系統將會以此順序搜尋價格：

- 客戶的貨幣和使用者指定的計量單位。

- 客戶的貨幣和料品的主要計量單位。
- 本幣和使用者指定的計量單位。
- 本幣和料品的主要計量單位。

若系統沒有找到符合的比對，則會移至訂價階層結構的下一階層，並以同樣順序進行搜尋。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證已定義此訂價階層。

請參閱 [第 4 章"使用基準訂價"的"複查基準價格喜好設定階層"](#)，第 37 頁。

- 驗證銷售價格基準日期已經指定在系統常數中。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "設定庫存管理系統", 設定常數。

用來設定基準價格的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
喜好設定階層選擇	W40073F	價格管理 (G4222)，基準價格修訂 在「處理喜好設定基準價格」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。	指定您要設定基準價格的喜好設定階層。(喜好設定階層選擇中的選項是以基準價格喜好設定階層設定為依據。)
基準價格修訂	W4106K	在「喜好設定階層選擇」畫面格式上選取喜好設定階層。	輸入並修訂基準價格。

設定基準價格

存取「基準價格修訂」畫面格式。

「基準價格修訂」畫面格式

單價

選取以進行更新的單價欄位。清除以防止單價被更新。

退貨價格

選取以輸入「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」的退貨單。若要輸入退貨單，請使用在 F40205 檔案中，「回轉符號標誌」設定為 Y 的行類型。系統會將所有退貨價格儲存在 F4106 檔案中。

啓動預先存在的價格

本節概述啓動預先存在價格的價格核准轉換程式，並探討如何：

- 設定「價格核准轉換」程式的處理選項。
- 執行「價格核准轉換」程式。

瞭解價格核准轉換程式 (R45210) 以啓動預先存在的價格

在「訂價常數」上選取「要求價格核准」選項後，您必須執行「價格核准轉換」程式 (R45210) 來轉換預先存在的價格與調整。

執行「價格核准轉換」程式會自動將選取的價格全部設成使用中狀態。您應該先以預覽模式執行報表，以驗證要轉換的價格數目。然後以最終模式執行報表，以實際轉換價格。資料選擇應該保留為清除，以便轉換全部價格。

重要！ 您必須執行這個程式來啓動價格。程式執行失敗會導致系統假定全部的預先存在價格都為非使用中，預先存在的價格將不會生效。

設定價格核准轉換程式的處理選項 (R45210)

處理選項讓你能指定程式和報表的預設處理。

處理程序

此處理選項可讓您指定如何執行價格核准。

預覽或最終模式

指定您是否以預覽或最終模式執行價格核准轉換。共有下列值：

空白：預覽模式。

1：最終模式。

執行價格核准轉換程式 (R45210)

欲執行「價格核准轉換」程式，請存取「批次版本」，然後在「批次應用程式」欄位輸入 R45210。

第 5 章

處理時程表與調整

本章概述時程表與調整，並探討如何：

- 設定進階訂價階層。
- 處理調整定義。
- 建立價格調整表。
- 設定調整明細。
- 以不同貨幣產生新價格調整。

瞭解時程表與調整

調整是指一組說明訂價計劃或促銷的資訊。在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，您可以使用調整以監控提供給客戶的促銷。若使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統，您便可以使用調整以監控供應商提供給您的促銷。

在每次調整中，您會設定調整定義，然後完成調整明細。您可以使用調整明細以定義特殊處理，例如，贈品、訂價公式或變數檔案。訂價階層會定義系統使用您在調整明細中所列之調整的順序。

在您建立調整定義之後，您可以將調整定義附加到價格調整表上。價格調整表包含系統用以計算價格的資訊。每個價格調整表均可以包含無限個調整定義。

您可以藉由指定下列項目來建立調整定義：

- 訂價階層順序，其控制系統在調整明細中搜尋調整的順序。
- 調整控制，例如：調整是否會列印在發票上，其用於產品群組或訂單重新訂價，或其是否為依據數量、金額或重量的置換價格。
- 總帳科目沖銷，透過使用自動分錄設定 (AAI)。

此外，您可以指定是否要使用下列功能：

- 價格矩陣。
- 料品的價格下限或上限。
- 置換價格之調整的應用程式。

若要使用價格矩陣，您可以設定調整定義以作為置換價格。您也可以指定調整定義要使用價格矩陣。您因此可以設定訂單明細群組，將系統價格所根據的種類代碼包括在內。若要使用價格矩陣，您必須指定：

- 訂價階層。

- 價格置換。
- 訂單明細群組。

您可以使用價格調整下限或上限，以調整特定料品、客戶、料品群組、客戶群組或組合的單價。例如，若驗收價格在金額下限或上限的範圍內，系統便不會套用調整。若驗收價格低於您所設定的下限或高於上限，系統便會調整料品的單價。您可以在「價格記錄」畫面格式中複查調整金額、變更調整 (若已啓用該功能)，並複查其是否為價格調整下限或上限。您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」、「JD Edwards EnterpriseOne 採購」、「JD Edwards EnterpriseOne 服務管理」中的價格調整下限或上限，並搭配「出貨並記入借項」功能使用。

此外，您可以選擇手動置換採購單或銷售單上的價格，並將調整套用至該訂單。當您將此功能用於行階層的調整時，系統會儲存新價格以作為價格記錄中的基準價格，並累計應計金額。您無法與產品群組、訂單或數量階層調整定義一起使用此功能。

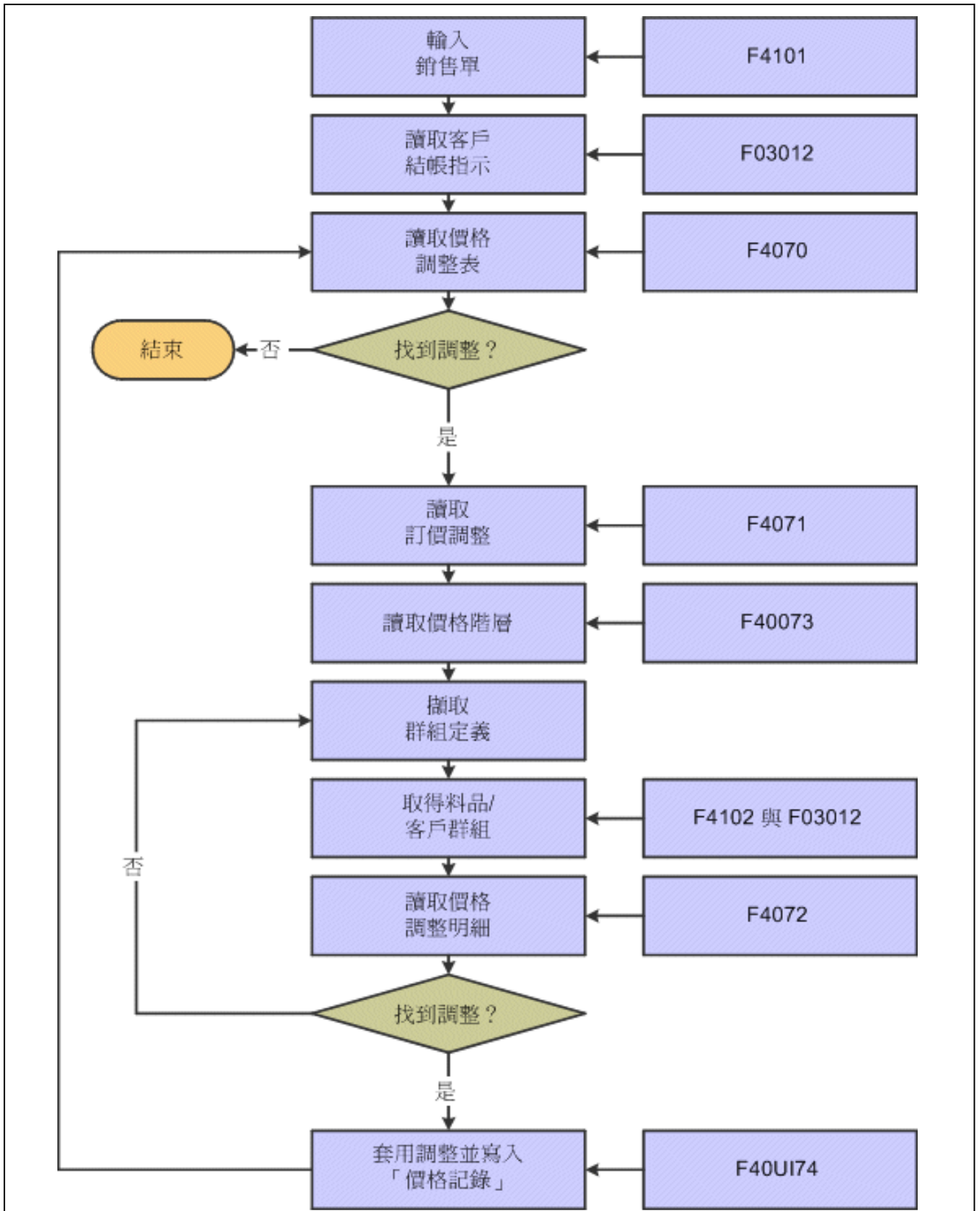
注意： 您可以定義強制訂價的調整。強制調整可能在銷售、轉倉、直接出貨訂單輸入期間用於特定的料品，或為因應附加費及特別稅。若價格調整表包含您未對該客戶及料品的銷售單進行定義的強制調整定義，系統會發出錯誤。系統不會處理訂單明細行。

以下圖表說明您如何從多重調整中設定時程表：



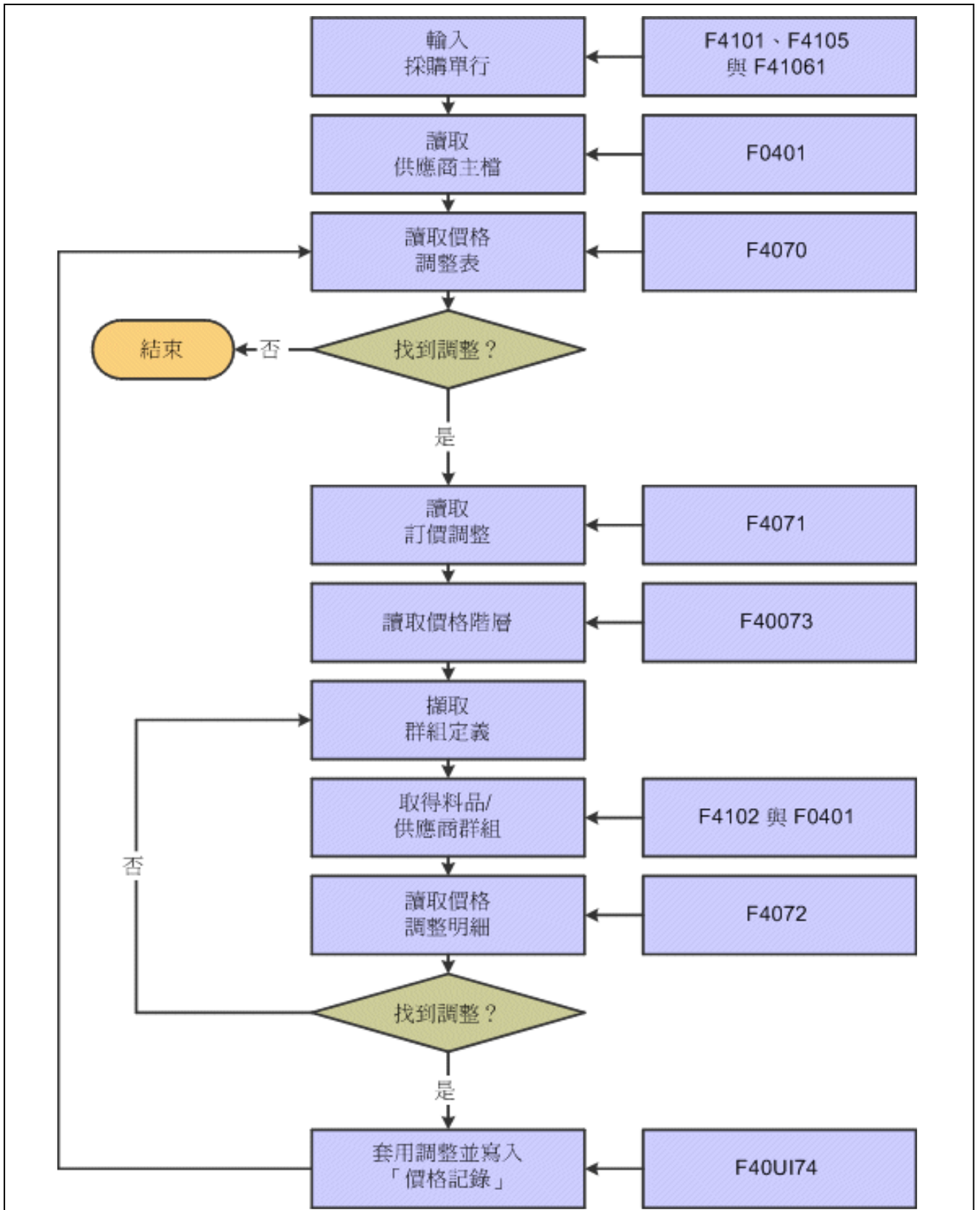
多重調整中的價格調整表

以下圖表說明銷售單調整與價格調整表的使用：



整合「銷售單管理」的「進階訂價」流程圖

以下圖表顯示「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統中之採購單調整與價格調整表的使用：



整合「採購」的「進階訂價」流程圖

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理

與種植者訂定的合約可能歷經多年或多個成長期，而且您想要長久維護合約及葡萄的付費價格。您可以將「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統的功能與「JD Edwards 混合管理」系統共同使用：

- 維護調整明細記錄的價格矩陣。
- 維護葡萄驗收時訂價下限或上限的價格調整下限或上限。
- 當秤重標籤作業關閉時對驗收重新訂價。
- 依據品質測試訂價。
- 手動置換合約上的價格並套用調整。

若要使用價格矩陣，您可以設定調整定義以作為附加於採購單上之合約價格的置換價格。您也可以指定調整定義要使用價格矩陣。您因此可以設定訂單明細群組，將系統合約價格所依據的種類代碼包括在內，例如：「**地區**」、「**多樣性**」或「**層級**」。若要使用價格矩陣，您必須指定：

- 訂價階層。
- 價格置換。
- 訂單明細群組，其可能包括「**地區**」或「**多樣性**」欄位。

您也可以使用價格調整下限或上限，以確保系統將合約價格當成基準價格下限或上限使用，或確保基準價格在下限或上限的範圍內。您可以將「**調整下限**」與「**調整上限**」選項與「價格調整定義」畫面格式中的「**下限/上限規則**」欄位共同使用，以確保基準價格係由合約而來、或在有效範圍之內。價格調整表上該調整的順序也會決定價格調整表中的該點是什麼價格。例如，若基準價格低於您在另一價格調整中所設定的價格下限，系統便會將合約上的價格下限作為基準價格。訂價上限亦為類似狀況，若基準價格高於您在另一價格調整中所設定的價格上限，系統便會將合約上的價格上限作為基準價格。當系統驗證價格下限或上限時，系統會將此調整作為收據上的基準價格。您必須在價格調整明細中的「**基礎代碼**」欄位中輸入數值 5 (附加金額)，因為系統不會接受「**基礎代碼**」欄位中的其他任何值，來作為訂價下限或上限。

您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統，來和「JD Edwards 種植者管理」及「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統整合採購任務。當您在「JD Edwards 種植者管理」系統中建立秤重標籤作業時，系統會建立採購單。採購單會由「JD Edwards 種植者管理」與「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統連結資訊，並可藉由採購調整影響訂價。同樣地，當秤重標籤作業關閉時，系統會建立收據。收據會由「JD Edwards 種植者管理」與「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統連結資訊，並可藉由收據調整影響訂價。

當系統以「JD Edwards 種植者管理」系統之種植者農作收成記錄中的資訊建立收據時，系統會決定價格。當農作收成發生變更時，會更新種植者農作收成記錄，這可以確保收據上的資訊為最新的訂價資訊。系統會在「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統中搜尋下列訂價資訊：

- 價格置換。
- 價格調整下限或上限。
- 價格階層。
- 採購計量單位。
- 訂價群組。

您可以建立調整，以在葡萄的出貨價格上套用懲罰或給予紅利。系統可以搜尋其他資訊，例如在「多樣性」、「地區」、「目標品質」、「目前品質」與「區域」欄位中的資訊。您可以用種植者農作收成記錄中的值設定訂單明細群組，而當值相符時，系統會解決調整。但是，收據上的價格係根據採購單上的原始訂單數量。您以手動方式在「價格記錄」畫面格式中為採購單變更或新增的任何調整均會保留在收據記錄上。

注意： 您附加於合約農作收成的價格調整表會置換採購單與收據之「供應商主檔」上的時程表。

在驗收葡萄時，您可以依據執行的品質測試，做為葡萄付款價格的基準。使用此種調整定義可以讓您減少或增加葡萄的價格。例如，您可以依據腐敗、葡萄以外的物料或糖度之品質測試結果的規格，做為葡萄價格的基準。將此功能與「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」、「JD Edwards EnterpriseOne 採購」與「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統合併使用。您可以建立具有品質級距類型的收據調整定義、將測試結果名稱指派給調整定義、並選擇是否要調整數量以於收據輸入時付款。當您設定價格調整明細時，您可以使用「基礎代碼」與「係數值數值」欄位的百分比、公式或附加金額定義調整。使用附加金額以調整具有待付款數量調整的數量。但是，若您選取「價格調整定義」畫面格式中的「調整待付款數量」選項，您便只能在「基礎代碼」欄位中輸入 5 (附加金額) 或 7 (公式)。在「收據訂單明細群組定義」畫面格式上，您也可以選取調整是否要以「訂價控制 01」(指導式農作收成) 與「訂價控制 02」(審查) 欄位做為依據。當您在「JD Edwards 混合管理」系統中輸入「秤重標籤作業」時，會新增您計劃要在作業執行的品質測試。當您驗收葡萄出貨時，您可執行品質測試並將測試結果輸入至作業。在您驗收完所有葡萄的出貨並關閉作業之後，系統會使用此調整定義建立收據，以決定價格。使用「價格記錄」畫面格式以複查「待付款數量」欄位中的交易計量單位之扣款。在您定義此類型的調整之前，請驗證「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統在使用中，並在「混合管理品質管理設定」選單 (G31B41) 中設定品質測試。您無法使用這類具有進階喜好設定的調整定義，或將這類調整定義當作價格置換使用。

此外，您可以選擇手動置換合約上的價格，並選擇當秤重標籤作業關閉時，哪個調整要套用至收據。本功能讓您可以因應懲罰或紅利調整葡萄價格。若要使用此功能，您首先必須在「訂價常數」畫面格式中選取「對置換價格套用採購訂價」欄位。當您建立調整定義時，請選取「行階層調整」與「套用置換價格」選項。系統會儲存新價格以作為價格記錄中的基準價格，並累計應計金額。

請參閱 [第 6 章"處理訂價"的"瞭解價格矩陣"](#)，第 88 頁。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與採購

您可以設定系統，以調整採購單與收據上的價格。若您使用「JD Edwards 種植者管理」與「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統，系統會使用採購或收據調整定義來調整農產品的價格。您也可以建立收據調整定義，以在您手動輸入收據時套用至收據。

當您在「JD Edwards 種植者管理」系統中建立秤重標籤作業時，系統會建立採購單。採購單會由「JD Edwards 種植者管理」與「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統連結資訊，並可藉由採購調整影響訂價。同樣地，當秤重標籤作業關閉時，系統會建立收據。收據會由「JD Edwards 種植者管理」與「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統連結資訊，並可藉由收據調整影響訂價。

當系統以「JD Edwards 種植者管理」系統之種植者農作收成記錄中的資訊建立採購單與收據時，系統會決定價格。當農作收成發生變更時，會更新種植者農作收成記錄，這可以確保收據上的資訊為最新的訂價資訊。系統會在「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統中搜尋下列訂價資訊：

- 價格置換。
- 價格調整下限或上限。
- 價格階層。
- 採購計量單位。

- 訂價群組。

您可以建立調整，以在農產品的基準價格上套用懲罰或給予紅利。您可以用種植者農作收成記錄中的值設定訂單明細群組，而當值相符時，系統會解決調整。但是，收據上的價格係根據採購單上的原始訂單數量。您以手動方式在「價格記錄」畫面格式中為採購單變更或新增的任何調整均會保留在收據記錄上。

注意： 您附加於合約農作收成的價格調整表會置換採購單與收據之「供應商主檔」上的時程表。

若要於輸入收據時將金額重新訂價，您首先必須在「依採購單輸入驗收」程式 (P4312) 之「處理」頁籤的「驗收」處理選項中設定「價格」。當您以「依採購單輸入驗收」程式 (P4312) 輸入收據時，系統會套用適當的收據調整，並調整收據上的價格。

在驗收料品時，您可以依據執行的品質測試，做為料品付款價格的基準。使用此種調整定義可以讓您依據規格減少或增加價格。與「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統一起使用此功能。您可以定義具有品質級距類型的收據調整定義、將測試結果名稱指派給調整定義、並選取是否要調整要付款的數量。當您設定價格調整明細時，您可以使用「**基礎代碼**」與「**係數值數值**」欄位的百分比、公式或附加金額定義調整。但是，若您選取「價格調整定義」畫面格式中的「**調整待付款數量**」選項，您便只能在「**基礎代碼**」欄位中輸入 5 (附加金額) 或 7 (公式)。在「訂單明細群組定義」畫面格式上，您也可以選取調整是否要以「**訂價控制 01**」與「**訂價控制 02**」欄位做為依據。當您驗收料品出貨時，您可執行品質測試並將測試結果輸入至驗收。「JD Edwards EnterpriseOne 採購」系統會使用此調整定義決定價格。使用「價格記錄」畫面格式以複查「**待付款數量**」欄位中的交易計量單位之扣款。在您定義此類型的調整之前，請驗證「JD Edwards EnterpriseOne 品質管理」系統在使用中，並在「品質管理設定」選單 (G3741) 中設定品質測試。您無法使用這類具有進階喜好設定的調整定義，或將這類調整定義當作價格置換使用。

此外，您也可以選擇手動置換採購單上的價格，並選擇您希望套用的調整。若要使用此功能，您首先必須在「訂價常數」畫面格式中選取「**對置換價格套用採購訂價**」欄位。當您建立調整定義時，請選取「**行階層調整**」與「**套用置換價格**」選項。系統會儲存新價格以作為價格記錄中的基準價格，並累計應計金額。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證基準價格已設定。

請參閱 [第 4 章"使用基準訂價"的"設定基準價格"](#)，第 39 頁。

- 驗證供應商價格或庫存成本已設定。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊，"設定供應商資訊"，瞭解供應商價格與折扣規則。

- 若您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 混合管理」，請確保所有合約均已在「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統中設定。驗證合約已設定有下限與上限值。
- 若系統要決定農產品收據上的價格，請確保已在「訂價常數」畫面格式上選取「**進階採購訂價**」欄位，並已啟動「JD Edwards 種植者管理」系統。
- 在「依採購單輸入驗收」程式 (P4312) 之「處理」頁籤的「驗收」處理選項中設定「價格」，以便在輸入收據時重新訂價基準價格。
- 在「訂價常數」畫面格式中選取「**對置換價格套用採購訂價**」與「**對置換價格套用銷售訂價**」欄位，以手動置換採購單或銷售單上的價格，並選取您希望套用的調整。

設定進階訂價階層

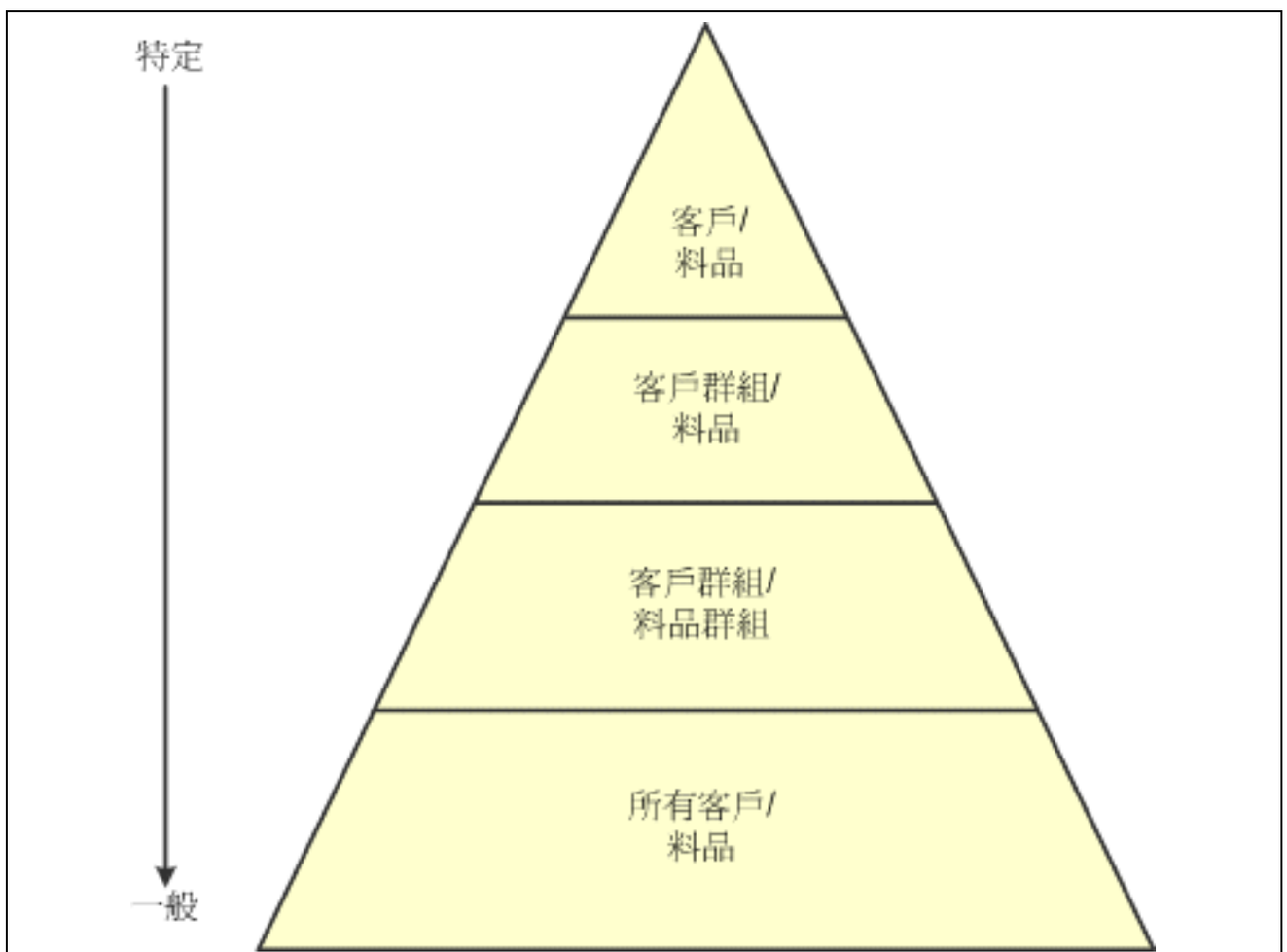
本節概述進階訂價階層，並探討如何：

- 設定喜好設定主檔。
- 定義訂價階層。

瞭解進階訂價階層

系統會依您在訂價階層中所決定的順序，將訂價調整套用至銷售單價格。系統會使用此訂價結構，以擷取基準價格以及計算價格調整與更新。因此，您應該設定階層，從特定組合搜尋至一般組合。

此圖表顯示典型的客戶訂價階層：



客戶訂價階層的範例

例如，您可以為季節性的促銷定義順序，以使訂購該料品的每位客戶均可得到折扣。但是，若您對依據地理位置為客戶設定略低的價格，您便可以設定階層，讓系統先搜尋更明確的資訊。在此範例中，其順序為：

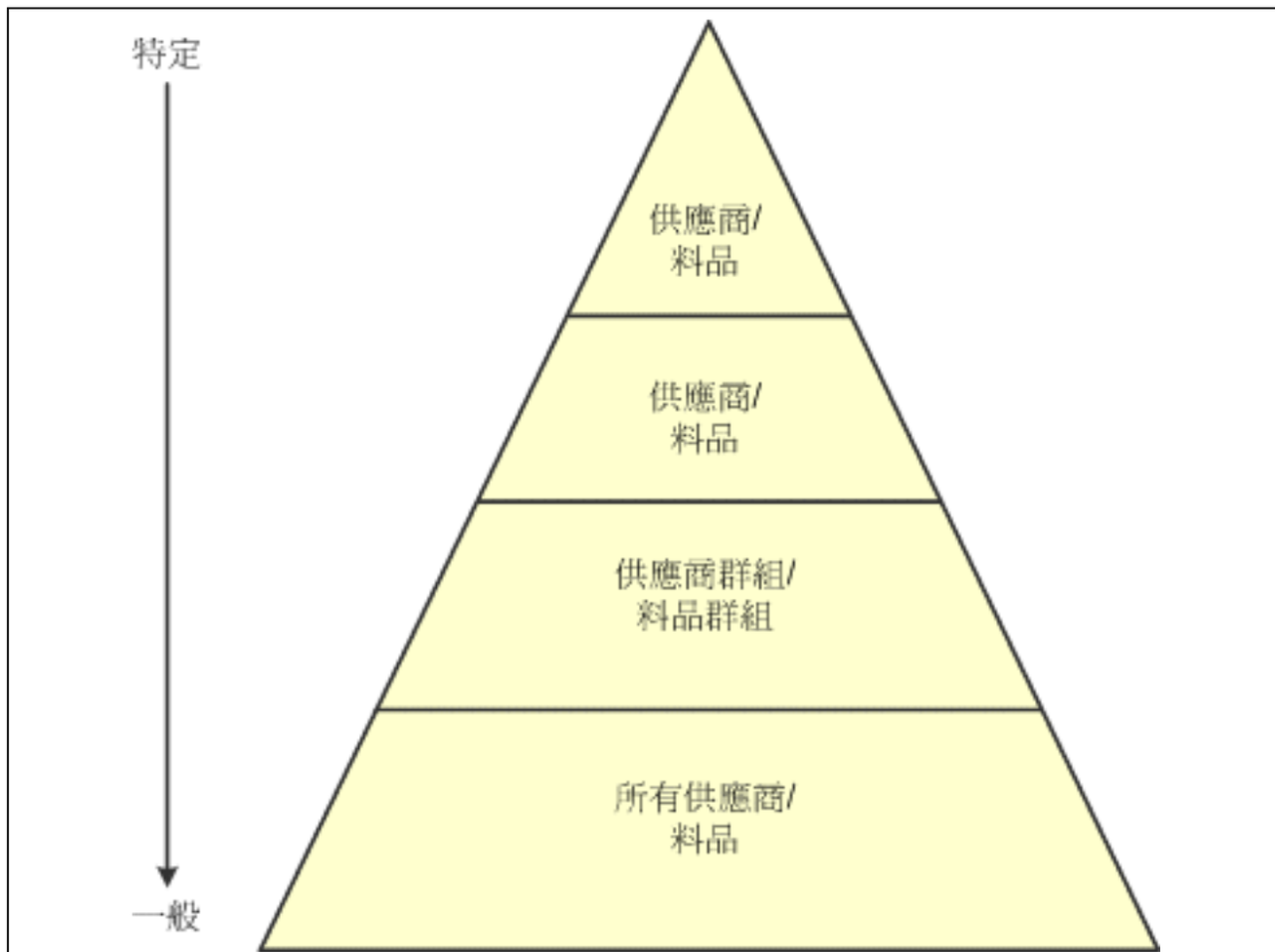
- 客戶群組與料品。
- 所有客戶與料品。

當您使用價格調整下限或上限時，不必建立訂價階層。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與採購

系統會根據喜好設定階層，將訂價調整套用至採購單中的單位成本。系統會使用此訂價結構，以擷取單位成本以及計算調整與更新。您應該設定階層，從特定組合搜尋至一般組合。

此圖表顯示典型的供應商訂價階層：



供應商訂價階層的範例

注意： 在您啓動「進階採購訂價」常數之後，您會在相同的畫面格式、以與銷售單調整相同的方式建立採購單調整。但是，系統會比照「供應商」與「供應商群組」處理「客戶」與「客戶群組」欄位的資訊。

您可以設定喜好設定階層，因此，當您輸入採購單時，系統便會先搜尋該料品的特定供應商。若系統找到該供應商與料品的調整，系統便會將該調整套用至單位成本。若未找到，系統便可以為該特定供應商與該料品可能所屬的料品群組搜尋價格調整。該採購單調整之喜好設定階層的順序為：

- 供應商與料品。
- 供應商與料品群組。
- 所有供應商與料品。

喜好設定主檔設定

在您定義每一訂價階層之前，您必須為該階層建立主檔記錄 (即所謂「喜好設定主檔」)。在基準訂價中，您被限制只能有一個喜好設定階層 (51)。在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統中，您可以根據需要，建立許多不同的喜好設定階層。

您定義階層，然後將其附加至調整定義中。您可以為每一調整定義建立階層，或許多調整定義使用一個階層。您應該建立數個可以用於多個調整定義的階層。

當使用「喜好設定主檔」階層定義主檔記錄時，下列欄位**不會**套用於訂價：

- 喜好設定分類
- 序號
- 啟用生效日期 (Y/N)
- 啟用有效數量 (Y/N)

訂價階層定義

使用「喜好設定階層修訂」畫面格式指定系統套用調整定義的順序。本畫面格式包含識別客戶與客戶群組的列與識別料品或料品群組的欄。您可以在列與欄的交點輸入數字，以識別訂價階層順序。訂價搜尋會由數字為 1 的交點開始，且系統會搜尋您為該客戶與料品組合所定義的記錄。若系統並未找到該組合的調整明細，系統便會移至階層中的下一組合 (其交點為 2 等數字)。

在搜尋時，系統會自動選取其所遇到的第一個組合，因此，您必須在階層中首先設定最特定的訂價方法，再繼續定義階層至最普通的訂價。

雖然您最多可以輸入 21 個數字，但是，您應該將階層限定為三或四個數字。每個數字代表一次系統搜尋，且會增加系統處理時間。

注意： 若您計劃對「JD Edwards 混合管理」系統中的訂價使用價格矩陣，您必須為「所有供應商/所有料品」設定訂價階層，以讓調整定義套用至任何料品與任何供應商。

用來設定進階訂價階層的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
喜好設定主檔修訂	W40070D	價格管理 (G4222)，喜好設定階層 在「處理喜好設定階層」畫面格式上，按一下「 新增 」。 在「喜好設定階層修訂」畫面格式的「畫面格式」選單中，選取「主檔修訂」。	設定與修訂喜好設定主檔記錄。
喜好設定階層修訂	W40073D	在「處理喜好設定階層」畫面格式上，按一下「 新增 」。	定義與修訂喜好設定階層。 在欄位的交點輸入數字以指示搜尋順序(從 1 開始)。當您定義訂價階層時，請從 1 開始，且不要跳過任何數字。

設定喜好設定主檔

存取「喜好設定主檔修訂」畫面格式。

喜好設定階層 - 喜好設定主檔修訂

確定(O) 取消(L) 工具(T)

喜好設定類型: 03

說明: Revenue Business Unit

喜好設定分類: LG 後勤喜好設定

序號: 3

啟用生效日期

啟用有效數量

「喜好設定主檔修訂」畫面格式

喜好設定分類

輸入系統要用於「喜好設定設定檔」畫面格式上的群組喜好設定之分類或標題。

序號

輸入順序，讓使用者可以依該順序設定其有效環境出現的順序。

啟用生效日期

輸入代碼，指示系統是否要顯示喜好設定之生效日期範圍的欄位。若您輸入喜好設定的生效日期與有效數量，您可能希望系統顯示生效日期範圍。

共有下列值：

Y：在該喜好設定的「喜好設定設定檔修訂」畫面格式上顯示生效日期欄位。

N：不顯示該喜好設定的生效日期欄位。

啓用有效數量

輸入代碼，指示您是否希望使用該喜好設定的數量範圍。共有下列值：

Y：在該喜好設定的「喜好設定設定檔修訂」畫面格式 (P40300 與 P40300EC) 上顯示「**開始數量**」與「**截止數量**」欄位。

N：不啓用或顯示數量範圍欄位。

有效數量欄位為選填欄位，您可以在設定任何喜好設定記錄之前將其停用，但建立喜好設定記錄之後便無法停用。

若您指派有效數量，您必須指派生效日期。

定義訂價階層

存取「喜好設定階層修訂」畫面格式。

喜好設定類型	客戶號碼	客戶群組	料號	料品群組
51				
出貨地址	客戶號碼			
	客戶群組			
售貨地址	客戶號碼		1	
	客戶群組		2	3
母公司	客戶號碼			
	客戶群組			
所有客戶			4	

「喜好設定階層修訂」畫面格式

處理調整定義

本節概述調整定義，並探討如何：

- 設定調整控制。
- 設定調整定義。
- 在發票與採購單上顯示促銷資訊。
- 指定價格調整的互斥。

瞭解調整定義

調整定義是說明特殊訂價情況的記錄，例如，訂價計劃或促銷。您可以指定調整的特性以建立調整定義。定義的特性會決定：

- 系統使用訂價階層以搜尋價格的順序。
- 是否要將調整列印在發票上。

- 是否要將調整套用至產品群組階層價格調整、訂單階層價格調整或行調整。
- 調整是否要使用價格矩陣。
- 調整是否以數量、金額、品質或重量為根據。
- 調整是否要套用至置換價格。
- 哪個總帳沖銷會根據自動分錄設定將進階訂價輸入導入適當的總帳科目。
- 是否為料品支付價格下限與上限。
- 調整是否為強制。

注意：您可為需要的訂價定義強制調整定義。例如，強制調整可能在銷售、轉倉、直接出貨訂單輸入期間用於特定的料品，或為因應附加費及特別稅。當您使用具有採購單的合約時，調整也可能為強制。

若價格調整表包含您未對該客戶及料品的銷售單進行定義的強制調整定義，系統會發出錯誤。系統不會處理訂單明細行。若您接收到錯誤訊息，請複查訂單明細區中的資訊。您可能會從價格調整表分離銷售單行料品、或輸入資訊以使客戶適用所有調整，因而套用強制調整。

您可以使用價格調整下限或上限來表示價格下限或上限，或同時使用二者表示價格範圍。您可以結合下限或上限規則做為價格下限或上限的基準。選取合約或調整明細以設定規則。若「**下限/上限規則**」欄位為「採購合約」而設定，您便不需要設定訂價階層與價格調整明細。於交易處理時，系統會由合約中擷取金額下限或上限。此外，您可以使用有所有級距類型的訂價下限或上限，例如，重量、數量或品質。若您選取具有價格調整下限或上限的「**採購**」或「**驗收**」，您也必須選取合約規則。您無法使用具有下列功能的價格調整下限或上限：

- 回扣價格調整
- 回扣應計價格調整
- 列印於發票 - 分離
- 訂單階層調整
- 供應商銷售證明回扣
- 捨入規則
- 價格部分

此外，您也可以選擇手動置換採購單或銷售單上的價格，並選取您希望套用的調整。若要使用此功能，您首先必須在「訂價常數」畫面格式中選取「**對置換價格套用採購訂價**」與「**對置換價格套用銷售訂價**」欄位。當您建立調整定義時，請選取「**行階層調整**」與「**套用置換價格**」選項。當您手動變更採購單或銷售單上的價格時，系統會：

- 清除上一價格記錄資訊。
- 儲存新價格以作為價格記錄中的基準價格。
- 於「**套用置換價格**」選項為使用中時套用調整。
- 繼續累計應計金額。

但是，若您由報價發放、總括訂單發放、貸項憑單中建立採購單或銷售單，或您複製了訂單，價格記錄便仍會保留在系統內。若您選取的是非應計類型的調整（不列印於單據、列印於單據、捨入調整），系統會顯示警告，表示該類型的調整會變更您手動輸入的單價。您無法以產品群組、訂單或數量階層價格調整一起使用此功能。

促銷資訊

您可以用調整定義輸入並連結促銷資訊。您可以指定是否要讓系統用「檢查價格與可供量」程式 (P4074) 於線上顯示促銷 ID 與說明，以及是否要讓系統在「列印發票」(R42565)、「採購單列印」(R43500) 與「列印揀料單」(R42520) 報表上列印促銷說明。

價格調整的互斥

在使用銷售單或採購單時，有些客戶可能會符合數個會影響價格調整的促銷標準。當您將調整指定為互斥時，同時其他屬於相同群組的調整便無法符合任何特定的訂單明細行。例如，若一客戶同時符合料品的假日促銷與雜貨商之促銷標準，您可以指定是否要讓系統將兩個促銷調整同時套用至料品、或指定一促銷調整與另一個互斥。若如此做，則即使促銷折扣互相排斥，某些內部調整，例如，應計項目、稅與佣金計算，仍然可以在行料品上維持有效狀態。

解決衝突調整

在訂單輸入時，若互斥調整符合銷售單明細行，系統會發出警告訊息，指出存在互斥調整衝突。您可以由「列」選單選取「價格記錄」，以複查衝突調整。若您未解決衝突調整，系統會在接受訂單之前，在銷售單或採購單上發出最終警告訊息。

在下列二方法之間選擇，以解決互斥衝突：

- 取消調整

在「價格記錄」畫面格式中，從「列」選單中選取「取消調整」。在出現的對話框中，取消互斥調整或任何其他屬於相同互斥群組的調整。

- 接受調整

在「價格記錄」畫面格式中，從「列」選單中選取「修改互斥調整標誌」，以清除「互斥」標誌，因此可以指定讓調整不再互斥。

若您不解決調整，系統會將訂單暫停。使用「銷售單輸入」(P4210) 中之「暫停訂單」頁籤上的「互斥調整暫停」處理選項，以指定暫停代碼。或者，若衝突調整仍然有效，請使用「採購單」(P4310) 中之「處理」頁籤上的「互斥調整暫停」處理選項。您可以使用「暫停訂單發放」(P43070) 程式以發放暫停訂單。

在收據輸入重新訂價

您可以建立調整，以在料品 (包括農產品) 價格上套用懲罰或給予紅利。您可以建立收據調整定義，以在您手動輸入收據時套用至收據。若要於輸入收據時將金額重新訂價，您首先必須在「依採購單輸入驗收」程式 (P4312) 之「處理」頁籤的「驗收」處理選項中設定「價格」。當您以「依採購單輸入驗收」程式 (P4312) 輸入收據時，系統會套用適當的收據調整，並調整收據上的價格。

您無法使用具有下列功能的在收據輸入重新訂價：

- 進階喜好設定。
- 採購結構。
- 列印於發票 - 分離。
- 產品群組或訂單階層調整。
- 加強的產品群組。
- 供應商銷售證明回扣。
- 在「訂單與產品群組階層訂價」程式 (R42750) 中的重訂價格。

- 價格核准。
- 促銷料品。
- 數量式向上銷售。
- 數量獎勵。
- 贈品調整。
- 贈品型錄。

用來處理調整定義的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
修改調整控制	W4071C	調整設定 (G4231112)， 價格調整定義 在「處理調整類型」畫面 格式上，按一下「 新增 」 按鈕。	指定您要套用調整定義的 調整，並設定調整控制。
價格調整定義	W4071A	填寫「 調整名稱 」欄位， 並於「修改調整控制」 畫面格式中控制「畫面 格式」。按一下「 確定 」 按鈕。	指定每個調整定義的 準則。 輸入與訂價調整相關聯 的促銷資訊。

設定調整控制

存取「修改調整控制」畫面格式。

「修改調整控制」畫面格式

目標應用程式

選取價格調整所支援的系統。若為「JD Edwards 混合管理」系統，請選取「**採購**」或「**驗收**」。共有下列值：

- 銷售單管理
- 採購
- 服務與保固管理
- 出貨並記入借項
- 銷售單/採購/服務保固管理
- 驗收

調整控制代碼

選取指定調整之其他處理功能的控制代碼。共有下列值：

- 不列印於單據。
不將調整列印在發票或採購單列印單據上。系統會將調整金額新增至單價。
- 列印於單據。
將調整列印於發票或採購單列印單據上。系統會將調整金額新增至單價。
- 新增至銷售明細檔案。
以調整明細行資訊更新「銷售單明細檔案」(F4211)。當計算目前淨價格時，系統不會包含此類型的調整。此代碼只限使用於訂單階層調整。
- 應計至總帳。

建立應計調整。系統在「銷售更新」處理程序期間更新「價格調整分類帳檔案」(F4074)，並將調整過帳至總帳。

- 回扣。

建立回扣調整。系統以訂單明細行的數量、重量、金額來更新「回扣交易摘要」檔 (F4078)。

- 列印於發票 - 分離。

在發票上列印調整。系統會新增調整到訂單總額，但是不包含在單價中。系統會在「銷售更新」期間過帳此調整的個別總帳與應收帳款分錄。

- 供應商銷售證明。

建立供應商銷售證明回扣調整。系統以訂單明細行的數量、重量與金額更新「回扣交易摘要」檔，並且在「銷售更新」期間將調整過帳至總帳。

- 捨入調整。

根據在「價格調整明細修訂」程式 (P4072) 中所建立的捨入規則建立捨入調整。系統會將調整金額新增至單價。

調整階層

指定系統計算價格調整的階層。共有下列值：

- 行階層調整。

系統會以銷售訂單明細行的資訊為基準來計算調整。若您因為「合約懲罰時程表」而使用「合約管理」系統，使用行階層來計算銷售訂單明細行階層中的懲罰。

- 產品群組階層調整。

系統會以您已識別為產品訂價群組中所有銷售訂單明細行累計的資訊為基準來計算調整。您在「料品」分支程式 (P41026) 的「料品分支資訊」畫面格式的「其他資訊」頁籤上定義產品群組重新訂價群組。若您定義產品群組或訂單階層調整，請將「**料品群組**」與「**訂單明細群組**」欄位保留空白。

- 訂單階層調整。

系統會以您已識別為訂單訂價群組中所有銷售訂單明細行累計的資訊為基準來計算調整。您在「料品」分支程式的「料品分支資訊」畫面格式的「其他資訊」頁籤上定義訂單重新訂價群組。若您定義產品群組或訂單階層調整，請將「**料品群組**」與「**訂單明細群組**」欄位保留空白。

- 數量階層調整。

系統會以多個銷售訂單的累計值為基準來計算調整。累計值以您在「價格調整類型」程式 (P4071) 中定義的調整為基準。

使用價格矩陣

選取以使用價格矩陣維護價格調整。

設定調整定義

存取「價格調整定義」畫面格式。

按一下「選項」頁籤。

「價格調整定義」畫面格式，「選項」頁籤

級距類型

選取下列類型之一，以指示級距如何在 F4072 檔案中產生：

選取「**數量**」，系統會根據銷售單中之訂購數量決定正確的調整。您可以為不同的計量單位設定不同的調整級距。

選取「**重量**」，則系統會使用指派給銷售單明細行料品的重量，來決定適當的調整級距。

選取「**金額**」，則系統會使用提供的銷售單明細行金額，來決定適當的調整級距。當啟動「貨幣轉換」時，所有金額級距會根據貨幣代碼的浮點小數來儲存並顯示。

選取「**品質**」，則系統會使用與驗收行相關聯的品質測試結果，來決定調整級距。

向上銷售調整

指出在銷售單輸入期間，調整是否適用於向上銷售處理。若您選取了此選項，您便可以為選取的調整階層僅指定一項輸入。

置換價格

選取以指示置換基準價格的置換價格。清除以指示用來計算基準價格之折扣或加價的調整。

請為「合約懲罰時程表」清除置換價格。

- 手動新增/變更** 指定當您輸入銷售單時，是否可由「價格調整」畫面格式手動新增或變更調整類型。
- 強制調整** 指定調整是否為強制。共有下列值：
Y：本調整為強制。
N：本調整為可選的。
- 套用絕對值** 選取以指示當決定適用的級距時，系統應忽略訂單數量究為正值或負值。本選項會影響負值，例如在退貨單上的負值。清除以接受訂單數量的負值 (不忽略該符號)。例如，假設您選取了該選項 (系統會忽略訂單數量是否為負值)，且在「進階訂價」中設定了下列級距：
數量 1 至 49 = 每個 100 美元
數量 50 至 99 = 每個 85 美元
數量 100 及以上 = 每個 75 美元
當您於退貨單輸入 -200 EA，系統在檢查級距之前會忽略該符號。在此範例中，訂單行符合 75 美元級距的標準。
- 套用置換價格** 選取以指示不論單價是否被手動置換，系統均套用價格調整。您可以在任何調整中啟動此選項；但是，系統會對變更單價的調整發出警告。
- 其他選項**
按一下「其他選項」頁籤。

「價格調整定義」畫面格式，「其他選項」頁籤

互斥群組

輸入使用者定義碼 (UDC) 45/AG 中的值，以建立調整定義與調整群組的關聯。您可以啟動互斥選項，以將屬於相同調整群組的調整定義為互斥。當選取互斥選項時，若由同一群組套用了一個以上的調整，系統便會發出警告訊息。

互斥

指定調整在指定的調整群組內是否為互斥。當您選取此選項時，若從同一調整群組套用了一個以上的調整，系統便會產生警告訊息。

報告代碼 1

輸入「使用者定義碼」45/P2 中的值，以指定六個與價格調整定義相關聯之報告代碼中的一個。將此報告代碼使用來分組調整。

從價目表排除

指定是否要由「價目表」程式 (P45520) 排除價格調整。

選取：排除價格調整。

清除：包括價格調整。

無

選取以指示本調整沒有價格下限或上限。

調整下限

選取以指示本調整有價格下限。

調整上限

選取以指示本調整有價格上限。

下限/上限規則

輸入下限或上限規則。共有下列值：

- 若無請保留空白。

- 輸入 1 為採購合約。
- 輸入 2 為價格調整明細。

品質結果

按一下「品質結果」頁籤。

注意： 系統僅會為品質級距調整定義啟用此頁籤。

「價格調整定義」畫面格式，「品質結果」頁籤

測試結果名稱

輸入測試結果名稱。

調整待付款數量

選取以根據品質測試結果調整您為料品付款的數量。

注意： 若您選取此選項，則在「修改調整控制」畫面格式中便僅能夠選取「不列印於單據」或「列印於單據」控制代碼。

在發票與採購單上顯示促銷資訊

存取「價格調整定義」畫面格式。

另請參閱

第 11 章"使用促銷 ID"，第 159 頁

指定價格調整的互斥

存取「價格調整定義」畫面格式。

互斥群組

輸入「使用者定義碼」45/AG 中的值，以建立調整定義與調整群組的關聯。您可以選取互斥選項，以將屬於相同調整群組的調整定義為互斥。當選取互斥選項時，若由同一群組套用了一個以上的調整，系統便會發出警告訊息。

互斥

指定調整在指定的調整群組內是否為互斥。當您選取此選項時，若從同一調整群組套用了一個以上的調整，系統便會產生警告訊息。

建立價格調整表

本節概述價格調整表，並探討如何建立價格調整表。

瞭解價格調整表

價格調整表包含一個或以上，客戶或料品可使用的調整定義。價格調整表包含調整定義與調整明細。

您可以將客戶指派至價格調整表，以使系統得以計算價格。您可以在價格調整表中指定系統用以將調整定義套用至銷售單價格的順序。您可以透過客戶結帳指示將客戶指派至價格調整表。當您輸入銷售單時，系統會將調整表複製到訂單標頭的「售貨地址」。

每個價格調整表均可以包含無限個調整定義。您可以隨時新增調整定義或變更現有的調整定義。若有需要，您可以在訂單明細行層級置換價格調整表。

您也可以設定系統在套用價格時所使用的調整定義順序。您可以使用「跳至」欄位來指示系統要跳過或忽略調整定義。當系統依序處理每一調整定義時，系統會進行下列其中一項動作：

- 套用合格的調整定義、處理「跳至」欄位中的值、忽略適當的調整定義，以及繼續處理「跳至」欄位中之數字的調整定義。
- 忽略不合格的調整定義、忽略「跳至」欄位，以及繼續處理下一調整定義。

例如，您的價格調整表包括：

- 順序 10 的次要產品料品群組折扣調整。
- 順序 20 的主要產品料品群組折扣調整。
- 順序 30 的價格置換調整。

您可以在次要產品料品群組折扣調整行的「跳至」欄位中輸入 30，來忽略順序 20 的主要產品料品群組折扣調整。

或者您可以選取調整定義的「跳至結尾」欄位，系統便會忽略所有後續調整定義。

您可以選擇此作法來忽略互斥調整。使用「跳至」欄位功能也可以在計算價格時改善系統效能。

注意： 您無法使用有「採購結構」、「直接價格調整」與「進階喜好設定」的「跳至」欄位功能。

若您使用價格調整下限或上限，您可以在調整表的任何點輸入此價格調整，系統會在調整表中驗證此價格調整並計算該點的單價。

此外，在「價格調整表修訂」畫面格式上，您可以使用「列」選單上的「設定新基準價格」選項，來建立新的料品基準價格。您僅可以為價格調整表中的一個調整定義選取此功能。系統會透過並包括具有「新基準價格」選項的列，來計算調整表中的所有調整定義，並藉此決定新基準價格。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與混管理時的考量

系統會將依合約上的價格下限與上限驗證基準價格。您必須：

- 將價格調整下限或上限的「下限/上限規則」設定為 2，當作採購合約
- 在「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統中，確保合約包含：

- 價格調整表。
- 葡萄的農作收成記錄。

若您根據品質測試做為葡萄價格基準，您便可以將包含品質調整的價格調整表附加至合約。這讓您可以將合約價格作為基準價格。

JD Edwards EnterpriseOne 使用進階訂價與採購時的考量

您可以將價格調整表指派至供應商，使系統得以計算價格。您可以在價格調整表中指定系統將調整定義套用至採購單價格的順序。您可以用「供應商主檔修訂」畫面格式將價格調整表指派至供應商。當您輸入採購單時，系統會將調整表複製到訂單標頭的供應商地址。此外，您可以將價格調整表附加至「JD Edwards 種植者、訂價與付款」系統中的採購合約，以由「供應商主檔」中置換調整表。

注意：若使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」，您對每個供應商僅可以指派一個價格調整表。

用來建立價格調整表的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整表修訂	W4070C	調整設定 (G4231112)，價格調整表修訂 按一下「處理價格調整表」畫面格式上的「 新增 」按鈕。	建立價格調整表。
處理調整明細	W4072B	在「處理價格調整表」畫面格式上尋找並選取記錄。 在「價格調整表修訂」畫面格式上選取調整記錄，然後從「列」選單中選取「 調整明細 」。	修訂價格調整表上之個別調整的調整明細或調整定義。

建立價格調整表

存取「價格調整表修訂」畫面格式。

「價格調整表修訂」畫面格式

價格調整表

輸入「使用者定義碼」40/AS 的值，以識別價格調整表。價格調整表包含一個或以上，客戶或料品可使用的調整定義。系統按您在此價格調整表中指定的順序套用調整。您可透過此客戶結帳指示連結客戶與價格調整表。當您輸入銷售單時，系統會將調整表複製到訂單標頭的「售貨地址」。您可在明細行階層取代此價格調整表。

在「合約管理」中，此為「合約懲罰時程表」。「合約懲罰時程表」的資訊提供系統合約準則，以列出懲罰條件。

跳至

輸入一價格調整表中現有調整定義的序號，讓系統處理順序中的下一個。例如，系統會套用合格的調整定義、處理此欄位的值、忽略適當的調整定義、以及繼續處理此欄位中帶有數字的調整定義。

注意： 您無法使用有「採購結構」、「直接價格調整」與「進階喜好設定」的「跳至」欄位功能。

跳至結尾

選取以跳過 (忽略) 所有價格調整表中的後續調整定義。若系統處理目前的調整定義，當此欄位在使用中時，則系統不會處理任何進一步的調整定義。

新基準價格

指示系統用此調整定義作為新基準價格。系統會依序計算調整表中的所有調整定義，以決定新基準價格，並以具有「**新基準價格**」選項的列結束。

注意： 您無法使用具有以下功能的欄位：回扣、分級回扣、應計、列印於發票 - 分離、供應商銷售證明、捨入規則、進階喜好設定、數量式向上銷售。

設定調整明細

本節概述調整明細、銷售調整的基礎代碼、採購單調整的基礎代碼，並探討如何設定調整明細。

瞭解調整明細

調整明細提供計算價格調整的參數。進階訂價調整明細包含新增訂價彈性的基礎代碼。當您將調整定義新增至價格調整表時，您可以定義調整明細。調整明細讓您可以定義特殊處理，例如，贈品、訂價公式或變數檔案。訂價階層會定義系統使用您在調整明細所列之調整的順序。在您定義調整明細之後，您可以建立價格矩陣以新增或變更多個調整明細記錄。

針對所有使用基礎代碼的價格調整，您必須在「價格調整明細修訂」畫面格式的「**基礎代碼**」、「**係數值**」與「**公式名稱**」欄位中輸入資訊，系統才能夠計算調整。若您使用訂價公式，您可以存取「價格公式修訂」畫面格式來建立公式，並使用「價格調整明細搜尋與選取」畫面格式，做為調整明細記錄上的公式基準。您也可以用不同檔案中的欄位做為公式基準。

若您根據調整明細設定了價格調整下限或上限，您便可以在「價格調整明細」畫面格式中設定下限或上限價格規則。您可以為特定料品、客戶、料品群組、客戶群組或組合設定此調整。價格調整下限或上限的「**基礎代碼**」欄位的預設值是 5 (附加金額)，且系統不會接受其他任何基礎代碼。您在「**係數值數值**」欄位所輸入的數量係依您為調整明細所定義之貨幣。若調整明細係以與交易貨幣相異的貨幣所設定，系統會轉換該貨幣。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理

您可以使用價格矩陣以在「JD Edwards 混合管理」系統中處理多個葡萄酒訂價的調整明細記錄。為了在價格矩陣欄位中顯示數量或公式，您必須使用公式 (在「**基礎代碼**」欄位中的數值 7) 或數字 (在「**基礎代碼**」欄位中的數值 5) 以定義調整明細。若您根據欄位使用公式，您可以存取「價格公式修訂」畫面格式，並將畫面格式功能表選取至「價格公式主檔」(F4076) 中的值清單。當您以驗收單明細群組做為價格矩陣基礎時，此功能特別有用。

另請參閱

[第 9 章"處理其他調整"的"建立贈品調整"，第 114 頁](#)

[第 9 章"處理其他調整"的"處理回扣調整"，第 125 頁](#)

JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理 9.0 導入手冊, "輸入料品資訊", 輸入銷售價格資訊

瞭解銷售調整的基礎代碼

下表說明如何配置銷售調整的基礎代碼、係數值與公式名稱：

調整類型	配置資訊
新基準價格的百分比	<p>系統會透過並包含「新基準價格」選項的調整定義，計算價格調整表中所有調整定義上的新基準價格。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 0。 從「價格調整表修訂」畫面格式上的「列」選單中選取「設定新基準價格」。 <p>若您不從「價格調整表修訂」畫面格式上的「列」選單選取「設定新基準價格」，當您在「基礎代碼」欄位計算 1 時，系統會計算新基準價格。</p>

調整類型	配置資訊
基準價格的百分比	<p>系統會將基準價格乘以係數值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 1。 在「係數值」欄位中輸入一正值作為加價、或一負值作為折扣。
目前淨價格的百分比	<p>系統會將目前淨價格乘以係數值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 2。 在「係數值」欄位中輸入一正值作為加價、或一負值作為折扣。
成本的百分比	<p>系統會將料品成本乘以係數值。在可以計算此組合之前，您必須在「價格調整明細」的「成本方法」欄位中指定料品成本。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 3。 在「係數值」欄位中輸入一正值作為加價、或一負值作為折扣。
成本加成金額	<p>系統會將係數值加至料品成本。在可以計算此組合之前，您必須在方格區的「成本方法」欄中識別料品成本。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 4。 在「係數值」欄位中輸入一正值作為加價、或一負值作為折扣。 在「成本方法」欄位中輸入成本方法代碼。
附加金額	<p>系統會依係數值調整價格。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 5。 在「係數值」欄位中，依據懲罰參數輸入一正值或負值。
附加變數金額	<p>系統會從 F4075 檔案擷取調整金額。當料品價格時常變動，甚至是每天變動時，請設定變數價格。使用「價格變數」檔案以設定價格與生效日期。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 6。 在「公式名稱」欄位中輸入識別變數檔案的代碼或名稱。 <p>若選取任何調整明細行或由「列」選單中選取「變數」，您便可以存取「處理價格變數檔案」畫面格式。</p> <p>若您計劃以 F4075 檔案中的價格作為基準價格，請確認您將檔案附加至的調整為一置換調整。這可以確保您是以 F4075 檔案中的價格置換任何其他價格。</p>

調整類型	配置資訊
附加公式金額	<p>系統會以公式計算價格調整。特殊字元必須能夠識別每一元件。在訂價常數的系統設定期間，您會定義這些字元。系統會依標準代數標記方式求取公式的值：其會首先計算括弧內數值，然後為乘、除、加與減。例如：90*&GOLD 代表料品的調整價格為目前黃金價格的 90%。除了標準數學函數之外，您還可以使用 min(下限)、max(上限) 與平均函數在公式中輸入其他參數。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 7。 在「公式名稱」欄位中輸入識別公式的代碼或名稱。 <p>若要將欄位名稱傳回到公式，請存取「檔案欄位說明」畫面格式，以加入 F4211 檔案的欄位。當您執行此動作時，系統會自動插入欄位名稱。您在系統常數中指定以識別欄位名稱的字元，會加到欄位名稱前面。您不能在一個公式中使用 F4211 檔案的所有欄位。</p>
附加使用者程式金額	<p>系統會呼叫使用者定義程式以計算價格調整。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 8。 在「公式名稱」欄位中輸入客戶程式的程式 ID。指定給級距的函數名稱必須不超過八個字元。此外，業務函數的名稱必須符合在「調整」明細中所指定的名稱。 <p>注意： Oracle 不負責提供自訂程式，也不會為自訂程式提供支援。</p>
毛利潤率	<p>系統會根據毛利潤率計算價格調整。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 9。 在「係數值」欄位中輸入毛利潤率百分比。例如，輸入 10，價格調整 10%。

瞭解採購單調整的基礎代碼

下表說明如何配置採購單調整的基礎代碼、係數值與公式名稱：

調整類型	配置資訊
新基準價格的百分比	<p>系統會透過並包含「新基準價格」選項的調整定義，計算價格調整表中所有調整定義上的新基準價格。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 0。 從「價格調整表修訂」畫面格式上的「列」選單中選取「設定新基準價格」。 <p>若您不從「價格調整表修訂」畫面格式上的「列」選單選取「設定新基準價格」，當您在「基礎代碼」欄位計算 1 時，系統會計算新基準價格。</p>
供應商價格或庫存成本的百分比	<p>系統會將供應商價格或庫存成本乘以係數值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 1。 在「係數值」欄位中輸入一正值作為加價、或一負值作為折扣。
目前淨供應商價格或庫存成本的百分比	<p>系統會將目前淨價格乘以係數值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 2。 在「係數值」欄位中輸入一正值作為加價、或一負值作為折扣。
成本的百分比	<p>若您輸入基礎代碼 3，系統會發出錯誤。針對採購單調整，您必須使用基礎代碼 1，以選擇佔供應商價格或成本百分比。</p>
成本加成金額	<p>若您輸入基礎代碼 4，系統會發出錯誤。針對採購單調整，您必須使用基礎代碼 5，以將金額新增至單位成本。</p>
附加金額	<p>系統會將依係數值調整供應商價格或庫存成本。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 5。 在「係數值」欄位中，依據懲罰參數輸入一正值或負值。

調整類型	配置資訊
附加變數金額	<p>系統會從 F4075 檔案擷取調整金額。當料品的供應商價格或庫存成本時常變動，甚至是每天變動時，請設定變數價格。使用「價格變數」檔案以設定價格與生效日期。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 6。 在「公式」欄位中輸入識別變數檔案的代碼或名稱。 <p>若選取任何調整明細行或由「列」選單中選取「變數」，您便可以存取「處理價格變數」檔案。</p> <p>若您計劃以 F4075 檔案中的單位成本作為價格，請確認您將檔案附加至的調整為一置換調整。這可以確保您是以 F4075 檔案中的價格置換任何其他價格。</p>
附加公式金額	<p>系統會以公式計算價格調整。每一元件都必須依特殊字元加以識別。在訂價常數的系統設定期間，您會定義這些字元。系統會依標準代數標記方式求取公式的值：其會首先計算括弧內數值，然後為乘、除、加與減。例如，公式。90*&GOLD 代表料品的調整價格為目前黃金價格的 90%。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 7。 在「公式名稱」欄位中輸入識別公式的代碼或名稱。 <p>若要將欄位名稱傳回到公式，請存取「檔案欄位說明」畫面格式，以加入 F4311 或 F43121（「收據」調整）檔案的欄位。當您執行此動作時，系統會自動插入欄位名稱。您在系統常數中指定以識別欄位名稱的字元，會加到欄位名稱前面。您無法在公式中使用上述檔案的所有欄位。</p>
附加使用者程式金額	<p>系統會呼叫使用者定義程式以計算價格調整。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在「基礎代碼」欄位中輸入 8。 在「公式名稱」欄位中輸入客戶程式的程式 ID。 <p>注意： Oracle 不負責提供自訂程式，也不會為自訂程式提供支援。</p>

注意： 若您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」，您必須輸入一「供應商群組」名稱，而非「客戶群組」的名稱。

用來設定調整明細的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理調整明細	W4072B	調整設定 (G4231112)，價格調整明細修訂 在「處理調整明細」畫面格式中，輸入您希望設定調整明細記錄的調整名稱，並按一下「 尋找 」。	設定調整明細。
價格調整明細修訂	W4072A	在「處理調整明細」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。 在「喜好設定階層選項」畫面格式上選取記錄，並按一下「 選取 」按鈕。	設定調整明細。 您在「喜好設定階層選項」畫面格式上所選取的記錄會決定出現在「價格調整明細修訂」畫面格式上的欄位。

設定調整明細

存取「價格調整明細修訂」畫面格式。

「價格調整明細修訂」畫面格式

成本方法

輸入「使用者定義碼」40/CM 的值，以指定計算料品成本的基準。成本方法 01 到 19 保留給 JD Edwards EnterpriseOne 系統使用。若您使用基礎代碼 3 或 4，請填寫此欄位。

公式名稱

由「使用者定義碼」40/FM 的值，以識別價格公式。所有價格公式均儲存於 F4076 檔案中。若您使用基礎代碼 7，請填寫此欄位。

以不同貨幣產生新的價格調整

本節概述不同貨幣的價格調整，並探討如何：

- 設定「進階價格與調整」程式 (R407201) 的處理選項。
- 執行「進階價格與調整」程式 (R407201)。

瞭解不同貨幣的價格調整

您可以執行「進階價格與調整」程式 (R407201)，以不同貨幣同時為多筆記錄建立新的價格調整。本程式會根據現有記錄產生含或不含實際金額的新價格調整。

如果您需要以不同貨幣建立多重價格調整記錄，則「進階價格與調整」程式特別有用。例如，如果即將與您有業務往來的客戶使用的貨幣，您並沒有其價格調整記錄，則您可以使用此程式。若您要為個別記錄建立新價格調整，您只須在「進階價格調整明細修訂」畫面格式上更新現有記錄，而無須執行此程式。

「進階價格與調整」程式：

- 一次建立一種貨幣的新價格調整，以免新記錄發生貨幣單位混淆的問題。
- 每種計量單位僅建立一個新價格調整記錄，每種貨幣不一定都建立價格記錄。

例如，程式會根據依加拿大幣 (CAD) 的現有價格、以日圓 (JPY) 產生新價格調整記錄。若現有記錄有 JPY 的價格調整，程式便不會以 JPY 產生另一個的記錄，否則二個記錄會有相同的代碼。當記錄的關聯貨幣代碼具有不同的失效日期時，則此規則例外。根據日期而定，此程式會建立多筆新價格調整記錄。

- 將新價格調整記錄與現有記錄一起依字母順序排列。

含實際金額的價格調整

若為含實際金額的價格調整，「進階價格與調整」程式會：

- 複製原始價格調整記錄。
- 根據您在處理選項中指定的貨幣代碼與匯率計算新價格調整。
- 建立具有新貨幣、新金額或二者均有的價格調整記錄。

您可以為含實際金額的記錄產生新價格調整，例如基礎代碼為 4 (成本加成) 或 5 (附加) 者。您也可以為以金額為依據的級距建立新價格調整。您無法為基礎代碼為 7 (公式) 的金額建立新價格調整。

例如，100 CAD 之價格調整的基礎代碼指派為 5 (附加金額)，而且您想要以 JPY 建立新價格調整。匯率為 1 CAD = 75.11881 JPY，且使用乘數方法以轉換至 JPY。新價格調整為 75,119 JPY (100 CAD × 75.11881 JPY = 75,118.81)。

不含實際金額的價格調整

若為不含實際金額的價格調整，「進階價格與調整」程式會：

- 複製原始價格調整記錄。
- 保留原始係數值，並將貨幣代碼變更為您處理選項中指定的貨幣代碼。
- 建立具有新貨幣代碼的新價格調整記錄。

您可以為不含實際金額的進階價格記錄建立新價格調整，例如基礎代碼為 1 (基準價格的百分比) 者。

例如，基準價格 90% CAD 的價格調整的基礎代碼指派為 1，而且您想要以 JPY 建立新價格調整。則新價格調整為 90% JPY。若為不含實際金額的調整，則會保留原始係數值 (.9)，且只有貨幣代碼會變更。

進階價格與調整的資料選擇

公司通常會依調整名稱產生新價格調整。但是，您可以依資料選擇中的任何其他值產生新價格調整。

設定進階價格與調整程式 (R407201) 的處理選項

當您執行「進階價格與調整」程式時，可以使用下列處理選項以控制建立新價格調整的貨幣與匯率。

處理程序

雖然處理選項是在 EnterpriseOne 導入時設定的，但每次執行程式時也可以加以變更。

1. 預覽或最終模式

將此處理選項保留空白，以使用預覽模式執行，並僅產生審核報表。複查審核報表，以確定程式產生的記錄正確無誤。如果審核報表不正確，請變更處理選項和資料選擇值，並在預覽模式下重新執行該程式。

輸入 1，以使用最終模式執行、更新檔案並產生審核報表。當您滿意在預覽模式下建立的審核報表之後，請在最終模式下執行該程式。複查審核報表上的新價格調整記錄。您也可以在此「進階價格調整明細修訂」畫面格式上複查新記錄。請注意：新記錄在畫面格式上是與現有記錄一起依字母順序排列，而且金額會根據資料辭典中設定的小數位數進行捨入。若有需要，請手動調整「進階價格調整明細修訂」畫面格式上的新記錄。例如，程式為 50,000 JPY 建立的新價格調整記錄是 675.1155 CAD，您可以將新金額調整為 675 CAD。

2. 用來決定價格記錄的日期

指定用來決定會產生哪些價格記錄的日期。如果價格的到期日晚於或等於輸入的日期，將產生新的價格記錄。若未輸入日期，將會使用系統日期。

貨幣

雖然處理選項是在 EnterpriseOne 導入時設定的，但每次執行程式時也可以加以變更。

1. 要轉換的目的貨幣代碼

指定要轉換的目的貨幣代碼。此為新記錄的貨幣代碼。

2. 要轉換的來源貨幣代碼

指定要轉換的來源貨幣代碼。貨幣代碼代表基準貨幣代碼或客戶貨幣代碼。此為您想要新價格調整做為根據的原始貨幣代碼。

3. 匯率

指定匯率。此為外幣相乘的數值 (匯率) 以計算本幣金額。此欄位的號碼最多只可包含七個小數位數。若輸入七位以上的小數位數，系統將自動調整到其最接近的七位小擲 $\frac{1}{2}$ 數。

4. 匯率計算

輸入 1 以將目前價格乘以匯率，或保留空白以將目前價格除以匯率。

執行進階價格與調整程式 (R407201)

選取「進階價格與調整定期處理選單 (G4231122)，進階價格與調整程式」。

第 6 章

處理訂價

本章概述訂價，並探討如何：

- 處理「訂價工作台」。
- 處理客戶價目表。
- 建立搜尋代理程式。
- 處理「價格矩陣」。

瞭解訂價

良好的客戶服務會要求您必須能夠快速地檢視與操作訂價。在您於「進階訂價」設定價格之後，您可以依下列項目檢視與操作訂價：

- 建立查詢以檢視特定料品群組的訂價。
- 建立特定客戶的價目表。
- 依百分比增加所有價格，例如 15%。
- 以任一計量單位，而非僅以主計量單位來搜尋價格。
- 從調整定義中建立價格矩陣。

價格調整記錄大量更新

在您於「訂價工作台」程式 (P45501) 中建立好查詢記錄的篩選條件之後，您便可以同時維護與更新數個價格調整記錄，也可以變更或複製現有記錄來建立新記錄。

在獲得期望的修訂結果之前，使用「價格調整全域修訂」畫面格式，以操作銷售調整記錄。您可以使用欄上的置換列以將新值套用至所有出現在明細區中的記錄，並設定其他參數以操作系統計算資訊的方法。例如，您可以使用「小幫手」選取調整以套用至欄中所有記錄，或操作「全域更新引擎」畫面格式中的金額、數量、容量或百分比等資訊。

注意： 當您大量更新價格調整記錄時，系統不會顯示滑動費率調整或加強的產品群組調整。

系統會將價格調整記錄寫入「價格調整明細」檔案 (F4072)。

處理訂價工作台

本節概述訂價工作台，並探討如何：

- 產生訂價搜尋查詢。
- 檢視訂價搜尋查詢的結果。
- 進行價格調整記錄的大量更新。

瞭解訂價工作台

您可以使用「訂價工作台」程式在單一畫面格式上檢視各種訂價相關資訊。您可以找出全部訂價方案與狀況來簡化訂價結構維護與降低客戶查詢的次數。您可以從以下觀點產生以訂價結構為焦點的搜尋查詢：

- 客戶
- 客戶群組
- 項目
- 料品群組
- 調整

在您決定要以什麼觀點檢視之後，您可以產生新查詢、檢視現有查詢的明細、重新產生現有查詢或刪除查詢。在您在一組記錄上產生查詢之後，您可以存取價格與調整以簡化調整修改，並可以立即驗證訂價結構的變更。根據查詢準則決定程式與選項是否為可用：

- 價格調整定義 (P4071)。
- 調整明細修訂 (P4072)。
- 價格調整全域修訂 (P45550)。
- 種類代碼修訂。
- 未結客戶群組。
- 未結料品群組。

您可以使用「焦點」使用者定義碼 (UDC) (45/FO) 以指定要顯示的記錄類型。該值也會決定明細區之欄與列的格式與內容，並決定預先解析處理應該如何運作。

系統會使用下列檔案處理訂價工作台資訊：

- 「價格工作台查詢標頭」檔案 (F4510)。
- 「訂價結構檢視」檔案 (F4511W)。

訂價搜尋查詢

當您在「控制台」畫面格式中產生訂價搜尋查詢時，系統會決定現有訂價搜尋查詢是否要使用相同的參數。若使用相同參數，系統會顯示一畫面格式，要求您是否希望覆寫現有查詢。若系統在處理佇列中找到訂價搜尋查詢，系統會發出錯誤訊息，且不會執行「價格工作台預先解析」程式 (R45502)。若系統決定訂價搜尋查詢已不存在、或您要求覆寫現有查詢，系統會執行「價格工作台預先解析」程式，以產生訂價搜尋查詢。

當系統產生訂價搜尋查詢時，您可以繼續使用「訂價工作台」程式以瀏覽其他訂價搜尋查詢。訂價搜尋查詢需要多少時間產生，視該查詢找出多少相關記錄而定。

您可以使用「訂價工作台」程式檢視查詢記錄。系統會根據您為查詢所指定的「焦點」值顯示該查詢的明細。例如，01 (客戶) 查詢有僅檢視明確參照客戶號碼之明細記錄的選項、僅檢視隱含參照客戶之明細記錄的選項，或同時檢視二者的選項。03 (客戶群組) 查詢沒有這些選項。但是，所有查詢明細畫面格式均有根據生效日期以篩選記錄的選項。

查詢明細畫面格式也有所有價格調整應用程式的列選單選項，例如「調整定義」、「調整明細」等。列選單讓您能夠修改與維護調整記錄。

注意： 若您選取正在處理中的查詢，您可能無法檢視該查詢的所有有效明細記錄。

系統會將產生的查詢資訊儲存在 F4510 檔案。當建立查詢時，系統會產生明細記錄。系統會將產生的記錄儲存在 F4511W 檔案。

您可以從「焦點」畫面格式的「畫面格式」選單中選取「重新產生」，以重新產生完成的查詢。當您重新產生查詢時，系統會由查詢中擷取資訊、刪除現有查詢，並執行「價格工作台預先解析」批次程式來重新產生查詢。您必須按一下「尋找」按鈕以檢視該重新產生的查詢。若您在查詢完成前便重新產生該查詢，系統會發出錯誤。

您可以刪除完成的訂價搜尋查詢。當您刪除訂價搜尋查詢時，「刪除價格工作台查詢明細」(R45503) 程式會刪除所有符合選取之訂價搜尋查詢的明細記錄。

注意： 若您刪除未完成的訂價搜尋查詢，遺留的記錄可能會存於 F4511W 檔案。

用來處理訂價工作台的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理價格工作台查詢	W45501K	訂價查詢 (G423113)，訂價工作台	尋找與選取現有價格工作台查詢。
控制台	W45501A	<p>在「處理價格工作台查詢」畫面格式上按一下「新增」。</p> <p>在「控制台」上，指定焦點，例如在客戶、客戶群組、料品等等。</p> <p>從「畫面格式」選單上選取「產生」。</p>	產生訂價搜尋查詢。
焦點	W45501D, W45501E, W45501F, W45501G, W45501I	<p>在「處理價格工作台查詢」畫面格式上尋找與選取訂價搜尋記錄。</p> <p>系統會根據您所選取的訂價搜尋查詢顯示不同的畫面格式。例如，若您選取客戶 (01) 訂價搜尋查詢，系統會顯示「焦點客戶」畫面格式。若您選取料品 (05) 訂價搜尋查詢，系統會顯示「焦點料品」畫面格式，以此類推。在您選取訂價搜尋查詢之後，系統會顯示適用欄位。</p> <p>若要重新產生訂價查詢，請在「處理價格工作台查詢」上尋找現有訂價搜尋查詢，並由「列」選單中選取「重新產生」。</p> <p>若要重新產生訂價查詢，請在「焦點」畫面格式上選取訂價搜尋查詢，並由「畫面格式」選單中選取「重新產生」。</p>	<p>檢視訂價搜尋查詢的結果。</p> <p>重新產生訂價查詢。</p>
價格調整全域修訂	W45550A	<p>從「焦點」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「大量維護」。</p> <p>或者，從「進階作業」(G423114) 選單中選取「大量維護」。</p> <p>在「價格調整全域修訂」上，尋找搜尋代理程式，按一下「僅更新方格」，再按一下「確定」。</p>	進行價格調整記錄的大量更新。

產生訂價搜尋查詢

存取「控制台」畫面格式。

「控制台」畫面格式

焦點

從「使用者定義碼」45/FO 選取訂價記錄以顯示在「訂價工作台」上。系統可以依客戶或依客戶群組顯示訂價記錄。系統會根據您在「**焦點**」欄位中指定的值顯示不同欄位。您必須退出此欄位以重新整理顯示。

地址號碼

若您於「**焦點**」欄位指定 01 (客戶)，請填寫此欄位。

客戶價格群組

若您於「**焦點**」欄位指定 03 (客戶群組)，請填寫此欄位。

輸入料品未知格式

若您於「**焦點**」欄位指定 05 (料品)，請填寫此欄位。

料品價格群組

若您於「**焦點**」欄位指定 06 (料品群組)，請填寫此欄位。

價格調整名稱

若您於「**焦點**」欄位指定 08 (調整明細)，請填寫此欄位。

公司

在此欄位中輸入公司，系統便會用該公司的客戶種類代碼，依客戶群組決定比對。將此欄位保留空白以使用公司 00000 作為預設公司。如果系統已啟動「業務範圍」處理，則客戶針對不同的公司可能會設定不同組的種類代碼。

分支/工廠

輸入分支/工廠，系統便會使用該分支/工廠的料品種類代碼，依料品群組決定比對。將此欄位保留空白，系統便會搜尋所有分支/工廠。本搜尋可能會使查詢耗費更多的時間進行處理，特別是針對料品群組查詢。因此，您應該輸入分支/工廠。每一料品/分支記錄可以有不同組的種類代碼。

注意：「公司」與「分支/工廠」欄位僅用於決定在決定「料品群組」或「客戶群組」比對時，要使用哪一組的種類代碼。這些欄位不會篩選結果。

檢視訂價搜尋查詢的結果

存取與您希望檢視之訂價搜尋查詢相關聯的「**焦點**」畫面格式。

基準日期

輸入訂價的生效支票日期。目前系統日期為預設值，但您可以輸入任一未來或過去的日期。

明確參照至客戶

選取客戶 (01) 或料品 (05) 價格搜尋查詢。本選項讓您可以僅檢視在「**地址號碼**」欄位中有客戶號碼的記錄。

依客戶/群組/所有客戶的隱含參照

選取客戶 (01) 或料品 (05) 價格搜尋查詢。本選項讓您可以檢視所有記錄，包括在「地址號碼」欄位中沒有客戶號碼的記錄。本檢視包含為客戶群組所設定的明細記錄 (例如，因為具有符合之客戶群組種類代碼而對客戶有效的記錄) 及所有客戶。

兩者

選取客戶 (01) 或料品 (05) 價格搜尋查詢。有明確參照至客戶的記錄將以彩色顯示。

階層式層級

請填寫調整 (08) 查詢的選填欄位。

執行價格調整記錄的大量更新

存取「價格調整全域修訂」畫面格式。

調整名稱	短料號	第 2 料號	第 3 料號	地址號碼	計量單位	貨幣代碼	生效日期	到期日	基礎代碼	開始階層
FREEGOOD	60450	2415	2415		EA	USD	04/18/1997	12/31/2010	1	
ORDRPRC						USD	05/07/1997	12/31/2010	2	
ORDRPRC						USD	05/07/1997	12/31/2010	2	
ORDRPRC						USD	05/07/1997	12/31/2010	2	
VOLUME					EA	USD	04/17/1997	12/31/2010	2	
VOLUME					EA	USD	04/17/1997	12/31/2010	2	

「價格調整全域修訂」畫面格式

更新類型的數量

指示系統要套用至 F4072 檔案價格之全域更新類型。共有下列值：

A：附加金額

\$：置換金額

%：百分比

公式名稱

由「使用者定義碼」40/FM 的值，以識別價格公式。所有價格公式均儲存於 F4076 檔案中。

係數值更新類型

指示系統要套用至 F4072 檔案價格之全域更新類型。共有下列值：

A：附加金額

\$：置換金額

%：百分比

贈品

若價格調整與任何贈品資訊相關，便會顯示 Y。「價格調整明細修訂」畫面格式中的選項欄位會以回轉影像顯示，以表示該記錄與贈品資訊相關聯。

訂單明細	輸入「使用者定義碼」40/SD 的值，以識別銷售單明細群組。您可用銷售單明細群組來建立依據 F4211 檔案中之欄位上的訂價。
價格部分	指示系統是否要將折扣給予部分值 (數量、重量或金額)。僅有當您指定係數值計量單位時，本選項為有效。例如，如果將特定折扣給予二打或二打以上的數量，選取此選項便能夠讓系統將此調整給予二打、每 24 個或任何更大的數量。若您將此選項保留空白，系統便不會將折扣給予部分數量。例如，當客戶各訂了 30 個時，僅有 24 個會被計算折扣。共有下列值： 空白：系統不啓用部分值。 1：系統啓用部分值。這是預設值。
產品群組父系 ID	輸入將例外訂價產品群組記錄連結至標準產品群組調整的代碼。
置換金額 (\$)	指示系統要套用至 F4072 檔案價格之全域更新類型。共有下列值： A：附加金額 \$：置換金額 %：百分比
新增百分比 (%)	指示系統要套用至 F4072 檔案價格之全域更新類型。共有下列值： A：附加金額 \$：置換金額 %：百分比
附加金額 (A)	指示系統要套用至 F4072 檔案價格之全域更新類型。共有下列值： A：附加金額 \$：置換金額 %：百分比
係數值	指示系統如何調整訂單行。此欄位中的值處理「 基礎 」欄位。您定義「 基本 」欄位的方式，會決定您是否要在此欄位中輸入號碼或代碼。 若基礎代碼是： 1-5：輸入正數代表加價。例如，輸入 10。輸入負數代表折扣。例如，輸入 10-。 6：輸入代碼，以識別「公式名稱」欄中的變數檔案。 7：輸入代碼，以識別「公式名稱」欄中的公式。 8：使用自訂程式計算調整。在「公式名稱」欄中輸入程式 ID。
複製價格矩陣記錄	存取「全域更新引擎」畫面格式。
目前調整或新調整	選取您是否希望變更目前調整或建立新調整。
置換金額、新增百分比或附加金額	選取系統要套用至「價格調整明細」檔案 (F4072) 價格之全域更新類型。

處理客戶價目表

本節概述客戶價目表，並探討如何：

- 建立客戶價目表與建立價目表 Shell。
- 指定調整的價目表群組。
- 分組使用欄模式的價目表調整。

瞭解客戶價目表

您可以依據進階訂價資訊來建立與維護客戶價目表，然後將它們轉寄給客戶。客戶價目表會顯示在生效日期與到期日範圍內每項料品之基準價格與客戶的淨價格，也會顯示促銷、交易及其他套用的調整。若有任何同時由時程表與直接價格調整而來的調整，其會被包含於該價目表的計算中。

當處理客戶價目表時，系統會使用下列檔案：

- 「價目表標頭」檔案 (F45520)。
- 「價目表明細」檔案 (F45521)。
- 「價目表級距模式」檔案 (F45522)。
- 「價目表欄群組模式」檔案 (F45523)。
- 「價目表料品選項」檔案 (F45524)。
- 「價格調整記錄工作」檔案 (F40UI74)。

價目表

您可以使用不同的準則，例如日期、料品或客戶，為相同客戶產生不同的價目表。例如，您可以為相同的料品與客戶產生價目表，但是請根據分支位置或日期使用變化。當建立價目表時，您必須指定預設的數量級距與計量單位。

價目表群組

您可以將價格調整分組成為折扣、促銷、稅或運費等種類。當建立價目表時，您必須指定預設的數量級距與計量單位。您可以指定欄模式以進行分組調整，並指定當列印或顯示價目表時，是否要依選取的群組加總調整金額。您可以進行調整的分組，並最多顯示五欄。

價目表產生

當您產生價目表的價格時，系統會執行「價目表價格產生」程式 (R45522)，並提交每一個要訂價的 Shell 記錄。系統會以 F40UI74 檔案中的調整資訊植入價格欄，並於 F45521 檔案中建立個別的價格調整列。僅有在您建立 Shell 記錄之後、且「價目表價格產生」程式並未以最終模式執行時，您才可以產生價格。

注意： 您無法手動變更價目表中的價格。

若您將「目前代碼」欄位保留空白，系統便不會產生價目表。

價目表印出

當您列印價目表時，系統會執行「價目表列印」程式 (R45524)。若您指定欄模式，系統會在報表上顯示欄。若您未指定欄模式，系統會在報表上的「總調整金額」欄中列印所有調整的總額。

用來處理客戶價目表的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理價目表	W45520A	進階作業 (G423114)，客戶價目表	建立客戶價目表與建立價目表 Shell。
價目表明細	W45520B	<p>在「處理價目表」畫面格式上，按一下「新增」按鈕，或選取記錄後按一下「選取」按鈕。</p> <p>若要產生價目表，請由「畫面格式」選單中選取「產生價格」。</p> <p>若要列印價目表，請由「畫面格式」選單中選取「列印清單」。</p>	<p>修訂客戶價目表。</p> <p>產生價目表。</p> <p>列印價目表。</p>
料品選擇	W45520D	從「價目表明細」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「料品選擇」。	指定要包含於價目表的料品。
級距模式	W45520C	<p>從「價目表明細」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「預設級距」。</p> <p>或者，在「價目表明細」畫面格式上選取記錄，並從「列」選單中選取「料品級距」。</p>	輸入預設數量級距與計量單位、或輸入特定料品級距。
價格調整定義	W4071A	<p>調整設定 (G423112)，價格調整定義</p> <p>在「處理調整類型」畫面格式上選取調整類型，然後按一下「選取」。</p>	指定調整的價目表群組。
欄模式	W45520E	從「價目表明細」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「欄模式」。	<p>分組使用欄模式的價目表調整。</p> <p>指定系統要如何顯示欄與調整。</p> <p>若您未指定欄模式資訊，系統會將所有調整金額分組於同一欄。</p>

建立客戶價目表與建立價目表 Shell

存取「價目表明細」畫面格式。

客戶價目表 - 價目表明細

確定(O) 尋找(F) 刪除(D) 取消(L) 畫面格式(E) 列(R) 工具(T)

客戶: 4242 Capital System

價目表 ID: 1000 SP 00001

價目表名稱: BIKE

說明: Bikes

生效日期: 01/01/2005

到期日: 12/31/2005

時程表: NATIONAL 全國訂價

分支工廠: 30 Eastern Distribution Center

付款條件: Net 30 Days

付款方式: 預設 (應收帳款與應付帳款)

貨幣: USD U.S. Dollar

根據交易計量單位的價格

記錄 1 - 10 自訂方格

料號	料品說明	基準日期	開始階層	計量單位	定價	調整	淨單價
210	Mountain Bike, Red	01/01/2005	1	EA	798.00	15.96-	782
220	Touring Bike, Red	01/01/2005	1	EA	650.00		650
222	Touring Bike, Green	01/01/2005	1	EA	650.00		650
221	Touring Bike, Blue	01/01/2005	1	EA	650.00		650
230	Youth Sport Bike	01/01/2005	1	EA	145.00		145
220	Touring Bike, Red	01/01/2005	25	EA	650.00		650
222	Touring Bike, Green	01/01/2005	25	EA	650.00		650
230	Youth Sport Bike	01/01/2005	25	EA	145.00		145
221	Touring Bike, Blue	01/01/2005	25	EA	650.00		650
210	Mountain Bike, Red	01/01/2005	25	EA	798.00	15.96-	782

「價目表明細」畫面格式

價目表名稱 輸入價目表的說明，例如，RETAIL。

指定調整的價目表群組

存取「價格調整定義」畫面格式。

從價目表排除 選取以由「價目表」程式 (P45520) 中排除價格調整。

分組使用欄模式的價目表調整

存取「欄模式」畫面格式。

欄 1 標題 於價目表中輸入第一個使用者定義欄的標題。

若您未指定欄模式資訊，系統會將所有調整金額分組於同一欄。無法在「欄 1」欄位輸入值。系統會使用此欄位作為調整的預設欄。

建立搜尋代理程式

本節概述搜尋代理程式，並探討如何建立搜尋代理程式。

瞭解搜尋代理程式

搜尋代理程式讓您能夠使用比較準則建立複合查詢。您可以選取根據值清單、不在值清單、包含範圍與排除範圍選取。您也可以使用「依範例查詢 (QBE)」行的比較準則。若有需要，可以儲存、維護、重新使用與刪除該準則。搜尋代理程式會減少複查相關訂價資訊所需之個別查詢的數量。搜尋代理程式同時為「大量維護」(P45550) 與「客戶價目表」(P45520) 程式所使用。

另請參閱

第 6 章"處理訂價"的"處理訂價工作台"，第 78 頁

第 6 章"處理訂價"的"處理客戶價目表"，第 84 頁

用來建立搜尋代理程式的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整全域修訂	W45550A	進階作業 (G423114)，大量維護 指定檔案以建立搜尋代理程式與該搜尋代理程式名稱。	搜尋代理程式只會處理 F4511W 檔案。
搜尋代理程式修訂	W45510F	從「價格調整全域修訂」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「搜尋代理程式修訂」畫面格式。 選取以下任一欄位：「別名」、「文字說明」、「權限」或「檢視所有欄位」。	建立與修訂搜尋代理程式 注意： 若您啓動權限，便僅有搜尋代理程式的建立者可以進行修訂。
值清單修訂	W45510E	從「搜尋代理程式修訂」畫面格式中選取記錄，再從「列」選單中選取「修訂」。 在「值清單修訂」畫面格式中指定「關係類型」與「搜尋代理程式值」。	指定搜尋代理程式的搜尋準則。

建立搜尋代理程式

存取「價格調整全域修訂」畫面格式。

處理價格矩陣

本節概述價格矩陣、列出必備條件，並探討如何：

- 建立價格矩陣定義。
- 編輯價格矩陣。

- 匯入或匯出價格矩陣。
- 複製價格矩陣記錄。

瞭解價格矩陣

許多公司使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價系統」的功能來使用非常複雜的料品訂價。設定訂價資訊可能需要一段時間以計劃、輸入與維護。若要設定訂價資訊，您可以建立調整定義並附加許多調整明細記錄，以提供計算價格的參數。您可以不使用「價格調整明細修訂」程式 (P4072) 而使用「價格矩陣」程式 (P4590)，以在 F4072 檔案中新增與編輯許多調整明細記錄。使用此程式讓您可以存取符合您需求的檢視以及快速輸入與維護訂價資訊。若要建立價格矩陣，您可以使用「新增價格矩陣定義」畫面格式。您可以選擇要顯示為列與欄標題的料品價格、客戶價格或訂單明細群組欄位。不論您為列與欄標題選擇了哪個群組，您也必須選擇相關的種類代碼。在「編輯價格矩陣」畫面格式上，您必須選擇階層式層級並填寫標頭區的所有欄位。您所選擇的階層式層級會決定資料輸入所顯示的欄位與頁籤。例如，若您選擇「客戶群組」階層，系統不會顯示「僅限客戶」欄位。您在「新增價格矩陣定義」畫面格式上所選擇群組的欄位，會在「編輯價格矩陣」畫面格式上的明細區顯示為欄標題。若要自訂上述欄位的檢視，請使用「下一項」與「上一項」連結，或從「選取欄」下拉清單方塊中，由欄標題下拉清單方塊中選取不同的欄位。無法儲存自訂檢視。

您可以在「編輯價格矩陣」畫面格式的欄位中輸入公式（「基礎代碼」欄位中的值 7）或數字（「基礎代碼」欄位中的值 5）。若您使用公式，您可以使用「檢視」下拉清單方塊，在公式結果與公式名稱之間切換。當您選取公式值（僅檢視模式），系統會在欄位中顯示公式的結果。若您選取公式名稱（編輯模式），系統會顯示您可以新增或變更的公式。您也可以存取「價格公式修訂」畫面格式來建立公式，並使用「價格調整明細搜尋與選取」畫面格式，做為調整明細記錄上的公式基準。若系統將公式識別為不可解，其會將公式顯示為 = #VALUE!。

系統會將價格矩陣結構的資料儲存在「價格矩陣定義」檔案 (F4580)，並將價格矩陣儲存在 F4072 檔案。在您建立價格矩陣之後，您可以使用相同的彈性格式編輯矩陣。

您可以從試算表匯入訂價資料、或將訂價資料匯出至試算表。您可以將資料匯入或匯出至包含具有 100 欄之價格矩陣方格的畫面格式。在您匯入資料之前，您必須設定試算表以包含：

- 列與欄標題的現有值。
系統不會接受這些欄位中的新值。
- 第一欄中之列的文字或數值。
例如，驗收單明細群組種類代碼。不包含此欄的標頭。
- 第二欄之列值的說明。
不包含此欄的標頭。

例如，試算表可以包含下列格式的資料：

業務單位	公司 00001	公司 00002	公司 00003
30	東部配銷中心		
20	北部配銷中心		
10	西部配銷中心		
40	南部配銷中心		

試算表的欄標題 1 至 100 為「匯入」畫面格式的預設顯示。雖然您可以從「**選取欄**」下拉清單方塊中選取要顯示的不同欄位群組，但是您無法自訂此畫面格式上的欄位。您也無法對此畫面格式上的資料作任何變更。當您匯入系統無法識別的資料 (例如公式或號碼) 時，包含該資料的儲存格會反紅顯示。您必須按一下「**復原**」按鈕以清除「匯入」畫面格式。在該試算表中進行校正，然後匯入校正後的試算表。若要加速匯入處理，您可以建立一個具有列與欄標題的價格矩陣定義、匯出空白價格矩陣、建立試算表，然後匯入試算表。

當您必須複製價格矩陣記錄時，請使用「**價格調整全域修訂**」程式。

您可以在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」、「JD Edwards EnterpriseOne 採購」與「出貨並記入借項」功能使用價格矩陣。

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理

若您使用「JD Edwards 混合管理」系統，價格矩陣可能對您有用。您可以使用價格矩陣控制葡萄採購的合約訂價，您也可以建立價格矩陣，使訂價以「地區」、「種類」與「層級」準則為基準。您可以在「**驗收單明細群組**」中包含任何下列欄位：

- 年份。
- 種類。
- 合約訂價群組。
- 層級。
- 地區。
- 區域。
- 農地所有權。
- 品質等級。

您也可以使用生效日期以指示價格矩陣於農作收成期間有效。您必須選取「**所有料品/所有客戶 (供應商)**」的階層。

若您選擇使用以欄位為基準的公式，您可以存取「**價格公式修訂**」畫面格式，並選取一畫面格式功能表，以在「**價格公式主檔**」(F4076) 中檢視值清單。當您將驗收單明細群組做為價格矩陣的基準時，本檔案特別有用。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 設定訂單明細群組。
- 設定調整定義，以確保您選取「**價格矩陣**」欄位。
- 選 F4072「**全域更新引擎**」(P45550) 的「**複製模式**」版本。

用來處理價格矩陣的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
搜尋價格矩陣定義	W4580E	調整設定 (G4231112)， 價格矩陣定義 在「搜尋價格矩陣定義」 畫面格式上按一下「尋 找」。	尋找價格矩陣定義。
搜尋價格調整	W4580C	若要建立價格矩陣定義， 請在「搜尋價格矩陣定 義」畫面格式上按一下 「新增」。 若要尋找價格調整定義， 請在「搜尋價格調整」 畫面格式上按一下「尋 找」。	新增價格矩陣定義。 尋找價格調整定義。
新增價格矩陣定義	W4580D	在「搜尋價格調整」畫 面格式上選取價格調整 定義。 在「 價格矩陣名稱 」欄 位中輸入值，然後選取 「 欄 」與「 列識別碼 」。 在「新增價格矩陣定義」 畫面格式上按一下「儲 存」。	建立價格矩陣定義的 結構。
編輯價格矩陣定義	W4580D	選取價格矩陣定義，在 「搜尋價格矩陣定義」 畫面格式上按一下「 編 輯 」。 選取「 欄 」與「 列識別 碼 」。在「編輯價格矩陣 定義」畫面格式上按一 下「儲存」。	編輯價格矩陣定義。
編輯價格矩陣	W4590A	選取價格矩陣定義，並在 「搜尋價格矩陣定義」畫 面格式上按一下「 檢視 價格矩陣 」。 選取「 階層式層級 」，填 寫標頭中的所有欄位，並 在「編輯價格矩陣」畫面 格式上按一下「 載入價格 矩陣 」按鈕。於明細區輸 入值與公式，並按一下 「 儲存 」按鈕。	建立價格矩陣。 編輯價格矩陣。

頁面名稱	定義名稱	導覽	用途
價格矩陣定義 - 匯入/匯出	W4585C	<p>在「編輯價格矩陣」畫面格式上按一下「匯入」或「匯出」按鈕。</p> <p>按一下「匯入」按鈕以從「匯入」畫面格式的試算表匯入訂價矩陣資料。尋找試算表。按一下「確定」，將資料傳送至「編輯價格矩陣」畫面格式，或按一下「取消」，返回「匯入」畫面格式上的「編輯價格矩陣」畫面格式。</p> <p>從「選取欄」欄位選取欄標題，以重新整理資料，並在「編輯價格矩陣」畫面格式上按一下「儲存」。</p> <p>按一下「匯出」按鈕，將訂價矩陣資料匯出至「匯入」畫面格式上的試算表。填寫資料以建立試算表。在「匯出」畫面格式上按一下「確定」或「取消」。</p>	將訂價資料匯入試算表或從試算表匯出訂價資料。
「價格調整全域修訂」畫面格式	W45550A	<p>在「進階作業」選單 (G423114) 上，按一下「大量維護」旁的箭號，並選取「版本」。</p> <p>在「處理版本」畫面格式上，選取 F4072「全域更新引擎」(P45550) 的適當「複製模式」版本，並按一下「選取」。</p> <p>在「價格調整全域修訂」畫面格式上，確認已選取「複製記錄」按鈕，並尋找訂價記錄。</p> <p>在「價格調整全域修訂」畫面格式上，於「通用批次引擎」列的適當欄位中輸入值。</p> <p>(可選) 按一下「僅更新方格」，以檢視系統要對記錄進行的變更。</p> <p>按一下「確定」。</p> <p>按一下「確定」以確認此新增。</p>	複製價格矩陣記錄。

建立價格矩陣定義

存取「搜尋價格矩陣定義」畫面格式。

價格矩陣定義 - 搜尋價格矩陣定義

尋找(I) 新增(A) 關閉(L)

選取查詢 儲存查詢 編輯查詢

價格矩陣名義	欄種類代碼	列種類代碼	調整名義	調整說明	目標應用程式	目標應用程式說明	料品群組	客戶群組	訂單明細
<input checked="" type="radio"/> 11	SRP2	SRP3	MAT	矩陣調整		銷售訂單管理	PRODU...	BUSINESS	CODE
<input type="radio"/> 23423	SRP2	AC13	MAT	矩陣調整		銷售訂單管理	PRODU...	BUSINESS	CODE
<input type="radio"/> Line of Business by Pric...	SRP3	UPC1	MAT	矩陣調整		銷售訂單管理	PRODU...	BUSINESS	CODE
<input type="radio"/> Subsection by Price Code	SRP2	UPC1	MAT	矩陣調整		銷售訂單管理	PRODU...	BUSINESS	CODE
<input type="radio"/> Variety by Level	VARCODE	PRLEVL	MTXGRAPE	葡萄矩陣	1	採購系統			VDL

編輯 刪除(D) 檢視價格矩陣

尋找(I) 新增(A) 關閉(L)

「搜尋價格矩陣定義」畫面格式

編輯價格矩陣

存取「編輯價格矩陣」畫面格式。

價格矩陣定義 - 編輯價格矩陣

儲存後關閉(O) 取消(L)

價格矩陣名義: Variety by Level 選擇階層式層級: All Items and All Customers

調整名義: MTXGRAPE

一般資訊 | 訂單明細群組

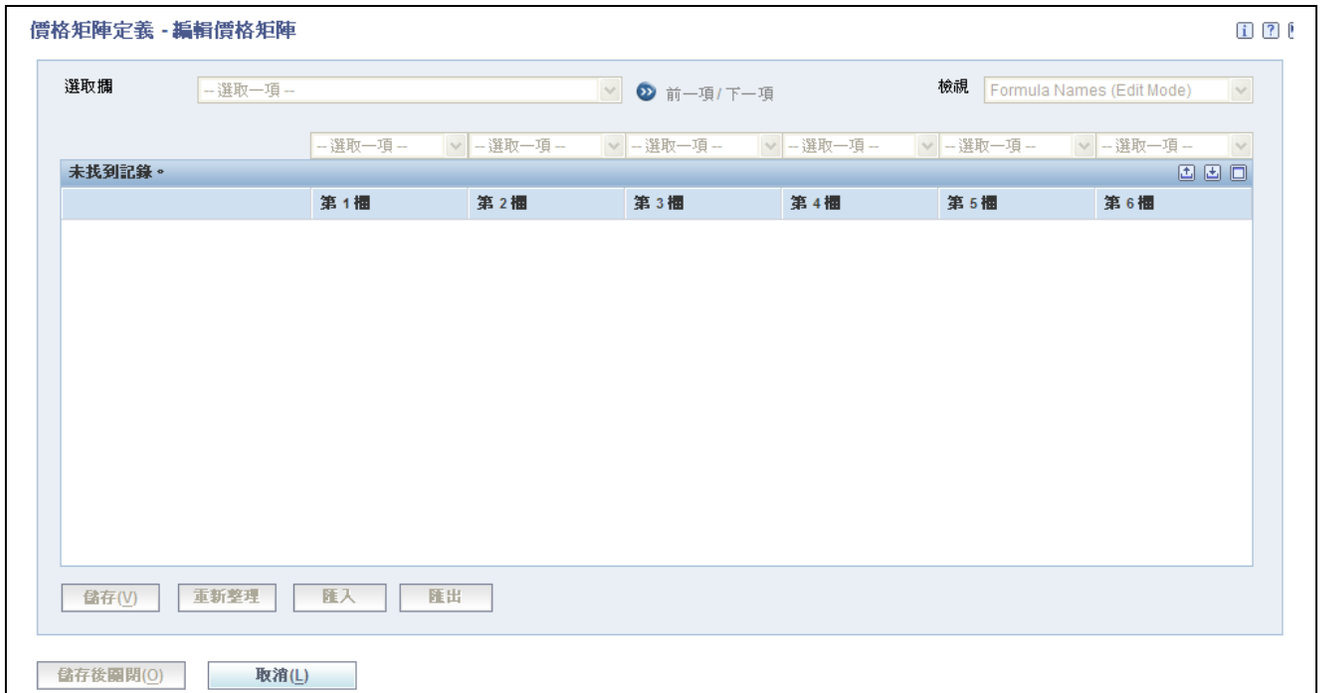
開始階層: 1 計量單位: TN

貨幣代碼: USD

生效日期: 01/01/2005

到期日: 12/31/2005

「編輯價格矩陣」畫面格式 (第 1 頁, 共 2 頁)

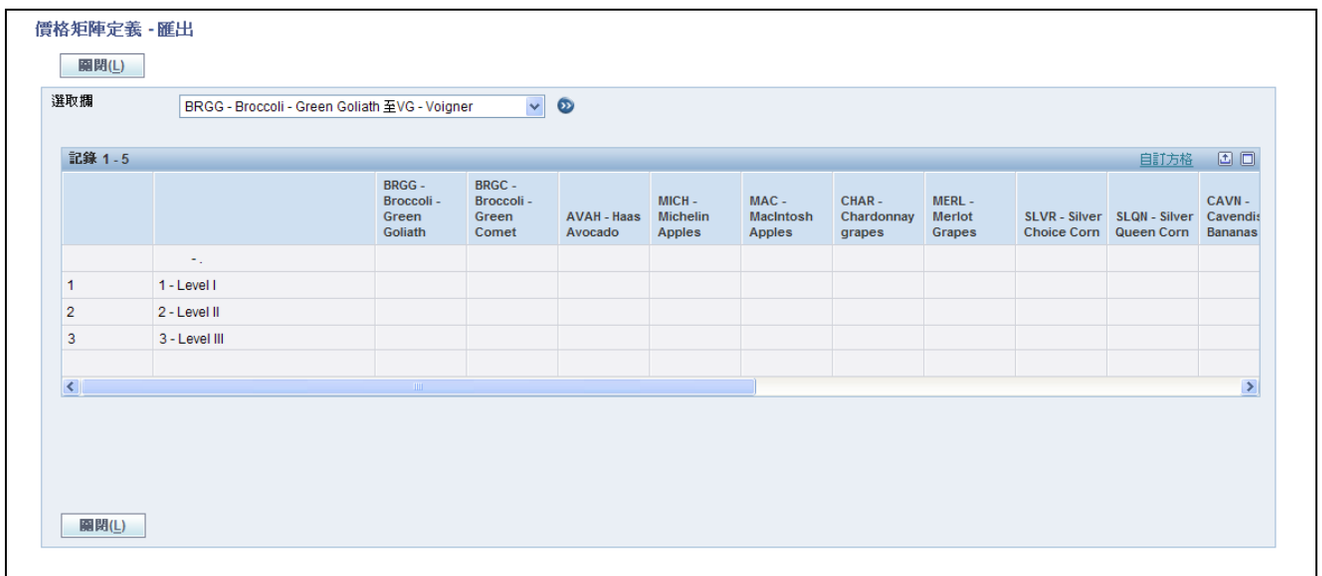


「編輯價格矩陣」畫面格式 (第 2 頁，共 2 頁)

匯入或匯出價格矩陣

存取「價格矩陣定義 - 匯入」畫面格式。

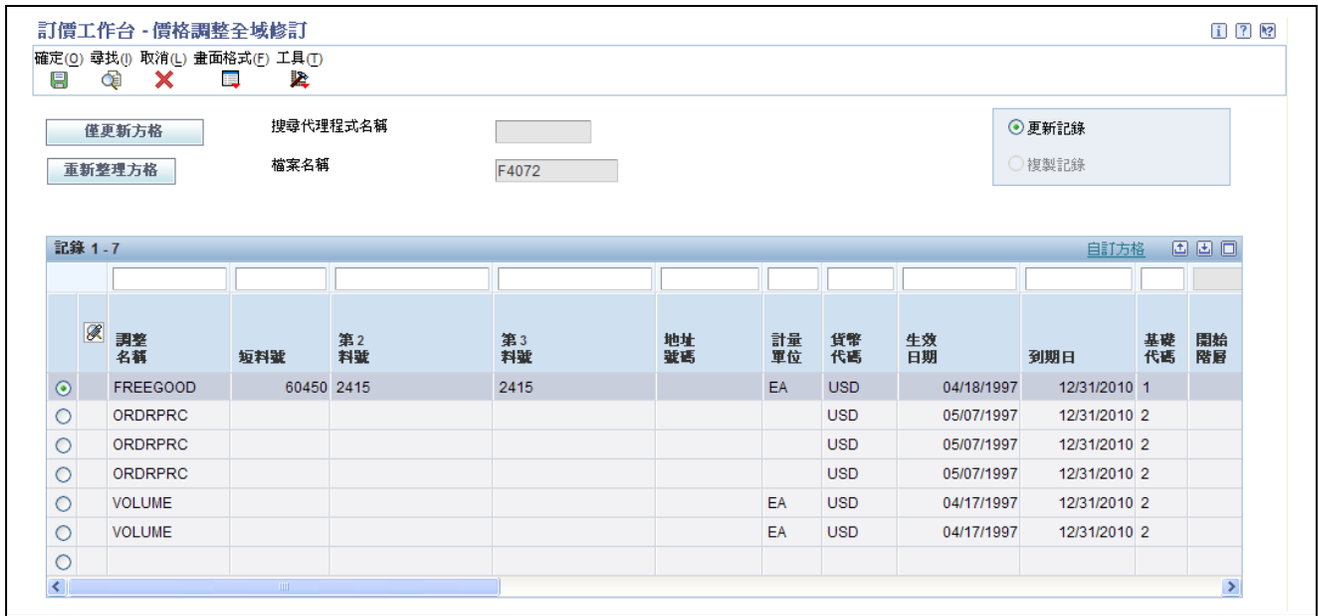
存取「價格矩陣定義 - 匯出」畫面格式。



「價格矩陣定義 - 匯出」畫面格式

複製價格矩陣記錄

存取「價格調整全域修訂」畫面格式。



「價格調整全域修訂」畫面格式

第 7 章

處理採購結構

本章概述採購結構，並探討如何：

- 設定訂價的採購結構。
- 複查與修訂採購結構。
- 建立直接價格調整。

瞭解採購結構

採購結構是指客戶公司內之採購機關的組織結構代表。採購結構內的每一階層稱為層次。層次代表發生價格協商的組織內實體。採購結構的每一階層均會套用折扣與價格協商，且折扣與價格協商可以在結構內傳遞至較低階層的層次。

採購結構讓您可以管理複合、客戶特定的訂價。當您設定採購結構時，會根據客戶的組織結構配置客戶的價格管理。例如，您可以根據組織內的實體決定訂價（該組織內實體並未直接對料品下訂單，但是擁有料品價格的權限，例如經銷商）。

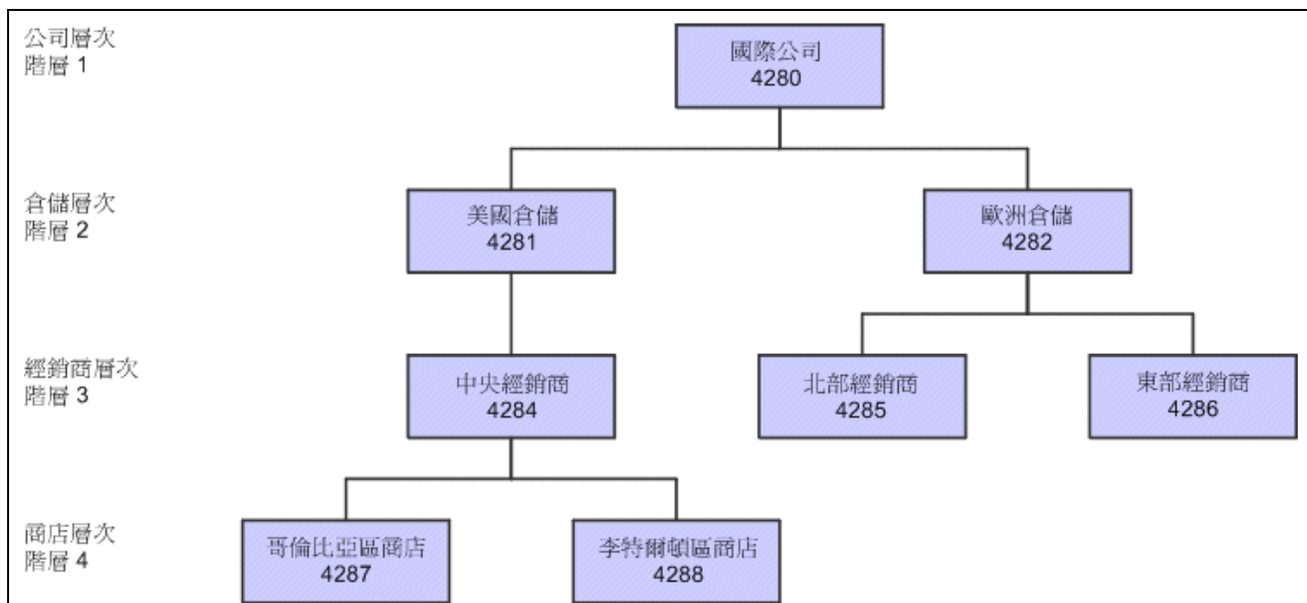
採購結構會使用直接價格調整，將特定客戶通訊錄號碼與一組特定的價格調整關聯。

當您設定採購結構時，系統讓您可以在組織結構內的客戶通訊錄號碼之間建立母公司/子公司關係。一筆母公司通訊錄記錄，其他一或多筆通訊錄記錄則可以被識別為該母公司記錄的子公司。

您可以設定採購結構，讓提供給經銷商或母公司的價格也被提供給被識別為商店的實體（該經銷商的子公司）。若要設定採購結構以讓子公司實體繼承母公司訂價，您必須啓用「價格調整表修訂」程式（P4070）中的「**繼承標誌**」欄位。

當您新增新公司至結構、或若公司由結構中的一層次階層移至另一層次階層時，您可以更新採購結構本身。

以下範例說明採購結構的組織：



典型採購結構的範例

瞭解採購結構中的層次階層與繼承

當您為公司建立採購結構時，您必須指定層次階層與繼承。當您建立組織結構時，必須在「通訊錄」中設定層次階層。當您在「價格調整表修訂」畫面格式上建立直接價格調整時，必須定義繼承。系統會使用有層次階層的「繼承標誌」欄位，以指示繼承調整之地址的層次階層數字是否要大於您正在定義的層次階層數字。

下表將舉例說明套用至採購結構內之特定實體的價格調整：

實體	通訊錄號碼	層次階層	繼承	適用的價格調整
國際公司	4280	1	是	所有國際公司的配銷中心(例如，「中央經銷商」，層次階層 3)於所有料品得到基準價格 3% 的折扣。此為一公司折扣。
美國倉儲	4281	2	是	當促銷或「料品 A」達到 10,000 單位時，美國倉儲得到每單位 1.00 美元的區域回扣。(分級回扣)

實體	通訊錄號碼	層次階層	繼承	適用的價格調整
中央經銷商	4284	3	是	「中央經銷商」得到百分之 5 的促銷折扣。
哥倫比亞區商店	4287	4	是	因為「哥倫比亞區商店」為「國際公司」的大商店之一，因此當「哥倫比亞區商店」對「料品 A」的訂單至少有 100 單位時，其得到基準價格 6% 的折扣。

當「哥倫比亞區商店」對「料品 A」下了 150 單位的訂單時，系統會使用採購結構功能以套用價格調整、並計算淨單價 (如下表所示)：

價格調整	單價	其他
基準價格	10.00 美元	
商店折扣 (6% 折扣) 哥倫比亞區商店，4287	.60 -	
促銷折扣 (5% 折扣)	.47 -	
區域回扣 (分級回扣)		1.00 美元
公司折扣 (3% 折扣)	.30 -	
淨單價：	8.63 美元	

當設定採購結構時，若您不啓用「價格調整表修訂」畫面格式上的「繼承標誌」欄位，「哥倫比亞區商店」便只能得到其層次階層的折扣 (6%)，且無法繼承其他層次階層的調整。

設定訂價的採購結構

本節概述採購結構的設定、列出必備條件，並探討如何：

- 決定至某特定日期為止之組織結構中的根母公司。
- 設定「通訊錄組織結構瀏覽修訂」程式 (P0150) 的處理選項。

瞭解採購結構的設定

您可以在「通訊錄組織結構瀏覽」程式 (P0150) 中定義客戶的採購結構。當您定義結構時，您可以將結構中之客戶通訊錄號碼所具有的母公司/子公司關係指定至彼此。

當您設定結構時，系統會建立每個記錄的層次階層。層次階層說明讓您能夠控制組織結構中的母公司/子公司關係結構。當設定層次說明時，必須指定：

- 任何子公司通訊錄號碼的母公司通訊錄號碼。
- 母公司通訊錄號碼和子公司通訊錄號碼之間關係的開始與結束生效日期。
- 結構的不同層次之名稱。

針對處理採購結構中價格調整的系統，您必須在訂價常數中指定調整擷取方法。因為系統要處理採購結構中的直接價格調整，因此該調整擷取方法須為 1 或 2。

您也必須在訂價常數中指定銷售訂價的結構類型。您也可以指定在處理採購結構中的調整時是否要使用出貨地址。

在您定義採購結構的組織綱要之後，您必須為結構中的每一階層及每一通訊錄記錄定義直接價格調整。

另請參閱

第 7 章"處理採購結構"的"建立直接價格調整"，第 101 頁

第 9 章"處理其他調整"的"處理回扣調整"，第 125 頁

必備條件

在您完成本節的任務之前，請在「通訊錄組織結構瀏覽」程式 (P0150) 中之「處理」頁籤上的「層次說明」處理選項中輸入 1。

用以設定訂價的採購結構之畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理母公司/子公司結構	W0150D	通訊錄組織結構 (G01311)，結構修訂	尋找母公司/子公司結構。
地址母公司/子公司修訂	W0150A	<p>在「處理母公司/子公司結構」畫面格式上按一下「新增」按鈕。</p> <p>在標頭區的「母公司號碼」欄位中指定母公司，然後在明細區的「地址號碼」欄位中指定子公司。</p> <p>繼續建立組織結構，以「地址號碼」欄位中指定的子公司作為其他子公司的母公司，再將另一個子公司設為其他子公司的母公司，以此類推。</p>	使用層次建立組織結構。
生效日期母公司搜尋	W0150F	在「處理母公司/子公司結構」畫面格式上尋找結構類型與地址號碼，並由「列」選單中選取「 層次說明 」。	決定至某特定日期為止之組織結構中的根母公司。
層次說明修訂	W0150E	<p>在「生效日期母公司搜尋」畫面格式上輸入生效日期，按一下「尋找根母公司地址」，並按一下「確定」。</p> <p>在「層次說明修訂」上輸入包含層次號碼、說明、生效日期與到期日的組織結構之層次說明。</p>	輸入層次的相關資訊。

設定訂價的採購結構

存取「處理母公司/子公司結構」畫面格式。

結構類型

由使用者定義碼 01/TS 輸入值以識別在「通訊錄」中有其本身階層的組織結構類型 (例如，電子郵件)。

建立「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」的母公司/子公司關係時，結構類型必須保留空白。

母公司地址

輸入母公司的通訊錄號碼。系統使用此號碼將特定地址和一個母公司或位置產生關聯。您在此欄位輸入的任何值，會更新空白結構類型的 F0150 檔案。此地址號碼必須在 F0101 檔案中以供驗證之用。會有母公司號碼的通訊錄記錄範例包括：

子公司和母公司。

分支和住家辦公室。

工作地點和一般承包商。

設定通訊錄組織結構瀏覽修訂 (P0150) 的處理選項

處理選項讓您在指定程式和報表的預設處理。

處理程序

下列處理選項讓您可以指定處理值。

- 1. 工作流程資訊** 指定是否要顯示工作流程處理資訊。共有下列值：
空白：不顯示工作流程處理資訊。
1：顯示工作流程處理資訊。
- 2. 層次說明** 指定是否容許根據根母公司地址的有效日期來定義層次結構。結構中的根母公司是母公司/子公司結構的最高層次，可以沒有母公司。共有下列值：
空白：不啟用定義層次結構。
1：啟用定義層次結構。

預設值

下列處理選項讓您可以指定預設值。

- 1. 日期預設** 當開始生效日期和結束生效日期空白時，指定系統是否要在「母公司/子公司修訂」畫面格式上提供預設日期。共有下列值：
空白：不提供預設日期。
1：提供預設日期。
- 2. 預設組織結構類型** 當首次執行「通訊錄組織結構瀏覽」程式時，指定系統在「組織結構」欄位中輸入的值。

複查與修訂採購結構

本節概述採購結構修訂，並探討如何複查與修訂採購結構。

瞭解採購結構修訂

您可以用「採購結構瀏覽」程式 (P450150) 複查與修訂採購結構。當您輸入客戶地址號碼時，系統會顯示包含該地址號碼在內的組織採購結構。

您可以在「採購結構瀏覽」畫面格式上複查或修訂價格調整資訊。您也可以複查採購結構的根地址或最高層級母公司。

若您希望系統顯示預設採購結構類型，請設定「採購結構瀏覽」程式的處理選項。若您將處理選項保留空白，系統會使用系統常數中所指定的結構類型。

另請參閱

第 9 章"處理其他調整"的"處理回扣調整"，第 125 頁

第 5 章"處理時程表與調整"的"設定調整明細"，第 67 頁

第 5 章"處理時程表與調整"的"建立價格調整表"，第 65 頁

用來複查與修訂採購結構的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
採購結構瀏覽	W450150A	訂價查詢(G423113)， 採購結構瀏覽 由「畫面格式」選單選取「上層」以複查採購結構的根地址。您可以展開「地址名稱」欄中的資料夾以檢視根地址的子公司或母公司。	在採購結構中複查與編輯相關地址與任何屬於該地址的子公司。
訂價規則瀏覽	W450150C	在「採購結構瀏覽」畫面格式上選取記錄，並由「列」選單選取「價格規則」。	複查與編輯套用至客戶的價格調整(不論其為直接價格調整或來自價格調整表)。 您也可以由此畫面格式存取修訂調整明細資訊時需要的畫面格式。

複查與修訂採購結構

存取「採購結構瀏覽」畫面格式。

建立直接價格調整

本節概述直接價格調整、列出必備條件，並探討如何建立直接價格調整。

瞭解直接價格調整

您常會與特定客戶，針對特定產品或產品集合進行訂價與折扣的協商。若要考慮到客戶關係，您可以設定直接價格調整。

直接價格調整將價格與折扣直接與客戶相連結，且使得價格不再需要與價格調整表相連結。系統使用客戶的通訊錄號碼以將直接價格調整與客戶相連結。

若要管理特定客戶訂價的時機，您可以設定直接價格調整以對特定日期生效。例如，若您的公司於整個五月有適用於所有客戶的促銷價格，而您希望於六月時將該促銷價格延伸給特定客戶，您可以在「價格調整表修訂」畫面格式的「到期日」欄位中輸入六月的日期。系統會使用系統常數中「價格基準日期」欄位中的值以處理價格的生效日期。

系統可以同時處理許多價格調整。您可以選擇您希望系統依客戶號碼處理價格調整 (如同在直接價格調整中)、依價格調整表，或是同時依二者。

若您選擇讓系統同時依直接價格調整中的客戶號碼與價格調整表調整訂價，您必須留意調整的順序。系統會先處理直接價格調整 (依客戶地址號碼進行調整者)，再處理您在調整表中所指定的調整。當您確保所有調整僅會套用一次時，您所選擇的這些調整組合的排序會反映出您希望系統調整訂價的方式。

注意： 直接價格調整是「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」採購結構功能與分級回扣的必備與主要功能。您必須為採購結構的每一層級設定直接價格調整。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 9.0 導入手冊, "設定客戶主檔資訊"

必備條件

於訂價常數中驗證您已選取要為訂價使用客戶的「出貨」地址。

用來建立直接價格調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整表修訂	W4070C	銷售單管理設定 (G4241)， 客戶結帳指示 尋找並選取您希望套用直接價格調整的客戶，並由「處理客戶主檔」畫面格式的「列」選單中選取「價格調整表」。	建立直接價格調整。

建立直接價格調整

存取「價格調整表修訂」畫面格式。

層次階層

輸入代表結構中之層次階層的號碼，系統會在該層次階層及其下套用這項調整。這個號碼必須等於或小於在「在層次上累計」欄位中指定的值。在採購結構中，層次階層 1 代表頂級或最高階層。大於 1 的層次階層代表採購結構中的較低階層。

若您要建立採購結構和分級回扣的直接價格調整，請填寫此欄位。

在層次上累計

輸入指定層次階層的號碼，採購結構中的金額或回扣會在該層次階層上累計。您必須在一等於或少於「受益人層次」值的階層上指定在層次上累計值。在採購結構中，層次階層 1 代表頂級或最高階層。大於 1 的層次階層代表採購結構中的較低階層。

若您要建立採購結構和分級回扣的直接價格調整，請填寫此欄位。

受益人層次

輸入指定採購結構中之受益人層次的數字。受益人是指累計回扣總額的接收者。在採購結構中，層次階層 1 代表頂級或最高階層。大於 1 的層次階層代表採購結構中的較低階層。

若您要建立採購結構和分級回扣的直接價格調整，請填寫此欄位。

繼承標誌

指示價格調整是否應由採購結構中的母公司地址號碼所繼承。若您要建立採購結構和分級回扣的直接價格調整，請填寫此欄位。共有下列值：

0：價格調整不被繼承。

1：價格調整會被繼承。

第 8 章

定義置換搜尋群組

本節概述置換搜尋群組、列出必備條件，並探討如何：

- 處理複合價格群組。
- 產生價格群組組合。
- 定義訂單明細群組。

瞭解置換搜尋群組

若要簡化定義與維護基準價格的處理，您必須為有類似特性的客戶與料品設定價格群組。複合價格群組包括根據種類代碼的子群組，例如特定料品類型、客戶地理位置、業務範圍或銷售量。置換搜尋群組是根據調整定義的特定種類代碼擷取價格的另一個方法。

您可以定義置換搜尋群組以指定您希望使用的種類。您可以使用一至四個種類代碼。在您定義置換價格群組之後，請將其附加至調整定義。將此欄位使用至群組客戶是為特定群組定義訂價的另一個方法。

當您輸入一置換價格群組以作為調整定義時，該置換價格群組會成為您可以用於該調整定義的唯一價格群組。您可以根據如何將料品或客戶置入群組而定義價格：

- 針對料品，使用料品/分支資訊中的種類代碼。
- 針對客戶，使用客戶主檔資訊中的種類代碼。
- 針對銷售單，使用某些銷售單明細欄位與使用喜好設定中的預設值。

當系統使用調整定義時，其會搜尋符合置換群組的種類代碼之料品或客戶記錄。若系統找到相符者，其會使用為該種類代碼所定義之調整定義。此搜尋僅在種類代碼上進行。

您可以根據某些銷售單明細控制中的資訊，使用訂單明細群組以建立訂單行的調整定義。因為系統僅在種類代碼上搜尋，因此您無須指派客戶或料品價格群組。

若您使用價格矩陣功能，請設定複合價格群組。

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理的訂價

在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」中，您可以在基準訂價與「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中使用簡易或複合價格群組。

在「基準訂價」中，您可以：

- 使用料品或客戶群組。
- 將每一價格群組附加至「客戶結帳指示」中之分支/工廠記錄中的料品與客戶。

在「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」中，您可以：

- 使用訂單明細群組。
- 使用置換搜尋群組附加價格調整內的複合價格群組。

範例：使用銷售調整的置換搜尋群組

您希望提供季節性促銷以減少登山自行車料品去年型號的庫存 (該料品係以二個種類代碼加以識別：類型與型號年份)。您已設定複合料品群組，以依類型、製造商、顏色與型號年份識別自行車。

您已根據地理區域、部門、銷售人員與數量設定客戶的複合價格群組。銷售登山自行車的客戶會被定義為種類代碼中之部門，其可以由該價格調整中獲益。

您可以為該料品群組與客戶群組設定置換搜尋群組，並將此二置換搜尋群組附加至**季節性** 價格調整定義。當銷售登山自行車的客戶對去年型號下訂單，系統會擷取此價格調整。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與採購

當您將一置換價格群組附加至調整定義時，該置換價格群組會成為您可以用於該調整定義的唯一價格群組。您可以定義價格，作為您要將料品或供應商置入群組的價格：

- 針對料品，使用料品/分支資訊中的種類代碼。
- 針對採購單，使用某些採購單明細欄位。
- 針對供應商，使用供應商主檔中的種類代碼。

採購單的「進階訂價」不支援複合料品與供應商群組；複合群組針對基準價格不受支援。

您可以定義置換搜尋群組以指定您希望使用的種類。您可以使用一個種類，或至多至四個。在您定義置換價格群組之後，請將其附加至調整定義。

當系統使用調整定義時，其會搜尋符合置換群組的種類代碼之料品或供應商記錄。若系統找到相符者，其會使用為該種類代碼所定義之調整定義。此搜尋僅在種類代碼上進行。

當您輸入採購單時，大部分明細資訊係來自系統預設、供應商主檔資訊、供應商指示與料品。將這些欄位使用至群組供應商是為特定群組定義訂價的另一個方法。

當您手動輸入收據時，也可以建立訂單明細群組以調整收據上的價格。若要於輸入收據時將金額重新訂價，您首先必須在「依採購單輸入驗收」程式 (P4312) 之「處理」頁籤的「驗收」處理選項中設定「價格」。當您使用「依採購單輸入收據」程式 (P4312) 輸入收據時，系統會根據訂單明細群組調整收據上的價格。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混管理

與種植者訂定的合約可能歷經多年或多個成長期，而且您想要長久維護合約及葡萄的付費價格。可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與混管理」系統以確保您在輸入葡萄收據時所付為正確價格。

您可以建立收據價格調整，並選取該選項以將收據價格作為基準價格。您接著可以附加一收據訂單明細群組，以作為置換價格群組。

此外，您可以使用種植者農作收成記錄中的值設定訂單明細群組，且當值相符時，系統會解決調整。

例如，您可以使用「**地區**」、「**多樣性**」與「**層級**」欄位以為酒訂價方案建立訂單明細群組。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 設定客戶價格群組。
- 設定料品價格群組。

處理複合價格群組

本節概述複合價格群組、列出必備條件，並探討如何：

- 設定複合客戶價格群組。
- 設定複合料品價格群組。

瞭解複合價格群組

若要簡化定義與維護基準價格的處理，您必須為有類似特性的客戶與料品設定價格群組。複合價格群組包含相同的資訊組合、且將其作為一簡易價格群組，但排除其子群組係根據種類代碼者，例如特定料品類型、客戶地理位置、業務範圍或銷售量。您可以設定複合客戶價格群組與複合料品價格群組。

複合價格群組可以被用為置換搜尋群組。您可以在調整定義上輸入價格群組名稱，以建立複合價格群組，並將其定義為置換價格群組。

重要！ 當可以使用標準銷售單調整的複合價格群組時，若您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與採購」，則僅可以為採購單使用複合價格群組。您必須在「進階訂價」中設定採購單調整，否則將無法為採購單使用複合價格群組。

客戶價格群組

您可以設定至多 10 個種類代碼以定義複合客戶價格群組。您可以使用種類代碼以在訂價群組內建立子群組，以收取不同價格。例如，在客戶群組 **RETAIL** 中，您可以用種類代碼建立子群組，以根據客戶的業務範圍、地理區域或銷售量向客戶收取不同價格。

客戶可以屬於某一客戶明細群組、但不必在「客戶結帳指示」畫面格式上被附加至該群組。視其種類代碼而定，客戶可以屬於複數群組。

您所輸入的種類代碼順序將決定系統如何在相關畫面格式上顯示種類代碼欄位。您選取種類代碼的順序不會影響系統如何搜尋價格。

料品價格群組

您也可以設定複合料品群組，以讓訂價結構更有彈性。您可以設定至多 10 個種類代碼，以定義複合料品價格群組。

例如，若群組 **MARKER** 中有二種類型的筆（螢光筆與藍原子筆），您可以為每一類型的筆各自指定價格。當您輸入筆的訂單時，系統會檢查該料品的種類代碼，以決定該筆為螢光筆或藍原子筆，接著再擷取適當的價格。

您所輸入的種類代碼順序將決定系統如何在相關畫面格式上顯示種類代碼欄位。您選擇種類代碼的順序不會影響系統如何搜尋價格。

生效日期種類代碼

當您想要指派在未來日期生效的新種類代碼值時，您可以使用生效日期種類代碼。若您使用「進階訂價」，您可以使用生效日期種類代碼以建立訂價可以被指派至的客戶群組。當訂價變更時，您可以根據種類代碼值自動更新客戶群組。

您可以使用「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」常數啓動生效日期種類代碼。當您設定「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」常數時，無法由「客戶主檔修訂」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「種類代碼」以新增種類代碼值。相反地，您必須選取「生效日期種類代碼」。您可以執行「生效日期種類代碼更新」程式 (R03012A)，以生效日期種類代碼中輸入的值更新客戶主檔種類代碼。

系統會將生效日期種類代碼儲存於「生效日期種類代碼」檔案 (F03012A)。您可以執行「清除生效日期種類代碼」程式 (R03012B)，以清除不再有效的種類代碼。

當您新增生效日期種類代碼值時，您會在 F03012A 檔案中建立記錄。您可以在「生效日期種類代碼修訂」畫面格式上，一次以不同的生效日期輸入多個記錄。當您新增生效日期種類代碼記錄時，系統會將「使用的生效日期」欄位更新為 **N**，以指出記錄並未使用。當您執行「生效日期種類代碼更新」程式時，程式會將生效日期種類代碼記錄的值複製至「客戶主檔 - 依業務範圍」檔案 (F03012) 中之客戶主檔種類代碼，並將「使用的生效日期」欄位的值變更為 **Y**。

重要！ 您所輸入的每一個生效日期種類代碼記錄均獨立於之前的記錄。因此，您必須完成您希望系統使用於個別記錄的所有值。例如，若有一值在種類代碼 1 中，且您希望以種類代碼 2 中的值新增一記錄，則您也必須在新記錄中再次為種類代碼 1 輸入值，否則系統會將其更新為空白。

必備條件

驗證您已在使用者定義碼 40/PC 中設定價格群組名稱。

用來處理複合價格群組的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
客戶價格群組定義	W4092G	價格管理 (G4222)，定義客戶價格群組 在「處理價格群組定義」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。 完成至多 10 個種類代碼欄位，並在「畫面格式」選單中選取「接受」，以識別在客戶價格群組中所使用的子群組。	設定複合客戶價格群組。
料品價格群組定義	W4092C	價格管理 (G4222)，定義料品價格群組 在「處理價格群組定義」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。 完成至多 10 個銷售種類代碼、「採購」種類代碼或「其他」種類代碼，並在「畫面格式」選單中選取「接受」，以定義料品價格群組中的子群組。	設定複合料品價格群組。

設定複合客戶價格群組

存取「客戶價格群組定義」畫面格式。

「客戶價格群組定義」畫面格式

設定複合料品價格群組

存取「料品價格群組定義」畫面格式。



料品價格群組定義

產生價格群組組合

本節概述價格群組組合，並探討如何：

- 產生客戶價格群組。
- 產生料品價格群組。

瞭解價格群組組合

在您設定價格群組並指派群組名稱至客戶與料品之後，您便會產生客戶與料品價格群組關係。產生價格群組關係以定義您可以用於訂價的可能客戶與料品群組的組合。若產生價格群組組合，您所建立的客戶與料品群組資訊便可以用於訂價。

下列批次程式會產生價格群組組合：

- 產生客戶價格群組 (R40932)。
- 產生料品價格群組 (R40931)。

上述程式會在「料品/客戶群組關係」檔案 (F4093) 中產生記錄。F4093 檔案包含客戶或料品群組的允許組合與種類代碼。您可以使用資料選項以指定至多五個群組代碼 (明細記錄係為該群組代碼所建立)。若您不指定任何代碼，系統會為所有群組產生組合。

產生客戶價格群組

選取「價格管理 (G4222)，產生客戶價格群組」。

產生料品價格群組

選取「價格管理 (G4222)，產生料品價格群組」。

定義訂單明細群組

本節概述訂單明細群組，列出必備條件，並探討如何定義訂單明細群組。

瞭解訂單明細群組

您可以使用訂單明細群組，以由銷售單明細欄位中的資訊建立對訂單訂價行的調整。當您輸入銷售單時，明細欄位中的某些資料係來自系統預設、客戶主檔資訊、客戶結帳指示、料品與喜好設定。

「訂單明細價格群組定義」畫面格式中有許多不會於訂單輸入時顯示的欄位。例如，此欄位清單中的資料會依「喜好設定設定檔」中的預設顯示，且會根據您是否使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與銷售單管理」、「採購」或「服務管理」而不同：

- 業務範圍
- 終端使用
- 價格代碼 1
- 價格代碼 2
- 價格代碼 3
- 開始等級
- 截止等級
- 開始效量
- 截止效量
- 合約服務套件

當您將訂單明細群組定義為定義特定群組訂價的另一個方法時，會使用上列欄位。

將下列欄位與「JD Edwards 混合管理」系統合併用於收據訂單明細群組：

- 農地類型
- 多樣性代碼
- 地區
- 價格階層
- 合約價格群組
- 農作收成期間
- 區域
- 目前品質
- 目標品質
- 合約 ID
- 農地識別碼
- 合約明細 ID
- 訂價控制 01
- 訂價控制 02

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與採購

您可以使用訂單明細群組，根據採購單明細欄位中的資訊建立對訂單訂價行的調整。當您輸入採購單時，系統會由系統預設、供應商主檔資訊、採購指示與料品資訊明細資訊提供明細資訊。

必備條件

設定處理選項以選取下列格式之一：料品或客戶群組定義，訂單明細群組定義，採購單明細群組，驗收單明細群組或服務/保固管理系統訂單明細群組。

用來定義訂單明細群組的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
訂單明細價格群組定義	W4092A	<p>調整設定 (G4231112)， 訂單明細群組</p> <p>系統會根據您的處理選項選擇而匯入價格群組類型代碼。按一下「尋找」，來顯示屬於該價格群組類型代碼的群組。若要置換系統預設，請輸入新的價格群組類型代碼，並按一下「尋找」。系統會根據此類型代碼擷取適當的畫面格式。</p> <p>在「處理價格群組定義」畫面格式上按一下「新增」按鈕。</p> <p>在八個欄位名稱旁鍵入 1 至 8 的數字，以指定您希望分組的種類代碼。您可以使用任何數量的欄位 (至多八個)。</p>	定義訂單明細群組。

定義訂單明細群組

存取「訂單明細價格群組定義」畫面格式。

「訂單明細價格群組定義」畫面格式

第 9 章

處理其他調整

本節概述其他調整、列出必備條件，並探討如何：

- 建立贈品調整。
- 處理贈品型錄。
- 處理數量式向上銷售。
- 處理捨入規則。
- 設定數量獎勵。
- 處理回扣調整。
- 處理變動價格調整。
- 處理滑動費率。
- 建立毛利潤率調整。
- 建立延伸條件調整。
- 處理出貨並記入借項調整。

瞭解其他調整

您可以建立其他調整，以提供除了傳統生產線料品價格折扣之外的銷售獎勵。例如，您可以將有採購的贈品包括在內，或根據總訂單金額 (重新訂價) 給予折扣，藉此鼓勵銷售。您也可以建立應計調整以累計銷售佣金。

贈品是指協助促銷、展示或附隨於客戶所訂購之產品的料品。例如，您可以將某些產品的贈品設定為展示品、海報或其他促銷料品，例如徽章、帽子或襯衫，藉以突顯銷售。

應計調整讓您可以透過此類料品的日記帳分錄準備金額，以作為佣金或權利金。您可以追蹤金額，但訂單價格不會變更。

重要！ 您只能針對銷售單使用應計項目、出貨並記入借項調整，以及進階訂價中的重新訂價。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊, "設定回扣", 瞭解回扣設定.

本章常用欄位

在層次上累計	<p>輸入層次階層，採購結構中的金額或回扣會在該層次階層上累計。您必須在等於或少於受益人層次值的階層上指定在層次上累計值。在採購結構中，層次階層 1 代表頂級或最高階層。大於 1 的層次階層代表採購結構中的較低階層。</p> <p>若您在「訂價常數」程式 (P41001) 中設定了銷售訂價的「採購結構」結構類型，系統會顯示「在層次上累計」欄位。系統會使用此欄位來累計數量獎勵交易 (其會在此特定層次所定義的地址號碼上累計)。</p>
受益人層次	<p>在採購結構中輸入受益人層次階層。受益人是指累計回扣總額的接收者。在採購結構中，1 的層次階層值代表頂級或最高階層。大於 1 的層次階層代表採購結構中的較低階層。</p>
級距類型	<p>指出級距如何發生在 F4072 檔案中。系統會支援下列級距：</p> <p>數量：系統會根據銷售單中的訂購數量來決定正確的調整。您可以為不同的計量單位設定不同的調整級距。</p> <p>重量：系統會使用指派給銷售單明細行料品的重量，來決定適當的調整級距。</p> <p>金額：系統會使用銷售單明細行的總金額，來決定適當的調整級距。若您選取貨幣轉換，所有金額級距會根據貨幣代碼的浮點小數來儲存並顯示。</p>
回扣受益人	<p>從使用者定義碼 (UDC) 40/RA 中輸入一值，以指定回扣的受益人。您在此處所指定的廠商會成為退貨單的收件人 (該退貨單是指當客戶達到回扣臨界值時，您所建立的退貨單)。客戶與受益人的地址未必相同。受益人會成為退貨單的售貨地址。</p>
供應商回扣類型	<p>從「使用者定義碼」45/SR 中輸入一值，以指定系統如何處理回扣申報。共有下列值：</p> <p>1：建立銷售單 (借項憑單) 以產生申報。</p> <p>2：建立採購單 (退貨單) 以產生申報。</p> <hr/> <p>注意：本欄位僅對標準採購回扣與供應商銷售證明回扣有效。標準採購回扣為目標應用程式為 1 (採購)，而調整控制代碼為 5 (回扣) 的調整。供應商銷售證明回扣為目標應用程式為 '' (銷售)，而調整控制代碼為 7 (銷售證明回扣) 的調整。回扣的兩種類型均為供應商回扣。</p> <hr/> <p>「產生回扣申報」程式會使用本欄位。「產生回扣申報」程式會決定是否享有回扣，若享有，就會開立發票給供應商 (當回扣申報類型為 1 時) 或建立應付帳款貸方 (當回扣申報類型為 2 時)。</p>

建立贈品調整

本節概述贈品調整、列出必備條件，並探討如何建立贈品調整。

瞭解贈品調整

贈品通常為促銷料品。例如，您所執行的促銷可能為：若客戶購買 10 箱機油，便免費贈送 1 箱機油。贈品也可以指協助促銷、展示或附隨於客戶所訂購之產品的料品。例如，贈品可以為協助突顯銷售的料品，例如展示品、海報或類似徽章或帽子之類的促銷料品。

您必須為附加贈品的料品建立有效的調整。當您設定贈品準則時，您必須定義系統如何套用贈品的價格與數量。您也必須定義系統應該如何把贈品價格作為係數計入實際銷售的產品價格中。

您可以在贈品型錄中指定多項贈品，讓客戶可以選擇他們因訂單上合格料品而收到的贈品。當訂單上的料品符合標準且該料品包含於贈品型錄中時，使用者會收到通知以檢視因銷售單或採購單而可收到的贈品。

任何調整均可以附有贈品。您必須指定：

- 贈品數量。
- 贈品為存貨料品或非存貨料品。
- 贈品的單價。

此價格通常為零。但是，您可以為此料品指定價格，例如當您提供加購促銷促銷時。

若您為贈品調整輸入定義中的任一價格群組，依預設會在調整明細中提供該價格群組，且無法變更。

使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」的贈品調整

您可以在採購單上針對供應商提供用來促銷、展示或附隨於您所訂購之產品的料品進行報帳。針對採購單與銷售單輸入贈品調整的方法是相同的。

您可以為可收到的贈品建立型錄。贈品型錄可協助您追蹤供應商提供給您的可用促銷。若您訂購了某料品或某料品的最小數量且符合贈品的標準，系統會提示您從「贈品型錄」程式 (P4502) 中選取贈品。

注意：「贈品型錄」程式支援「JD Edwards EnterpriseOne 採購」的行階層調整。系統不支援贈品型錄中的採購單產品群組或訂單階層調整。

必備條件

完成本節的任務前，請定義調整。

請參閱 [第 5 章"處理時程表與調整"](#) 的 ["設定調整明細"](#)，第 67 頁。

用來建立贈品調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
贈品修訂	W4073A	<p>調整設定 (G4231112)，價格調整明細修訂</p> <p>在「處理調整明細」畫面格式上輸入調整名稱，並按一下「新增」按鈕。</p> <p>在「喜好設定階層選擇」畫面格式上選取階層，並按一下「選取」。</p> <p>在「價格調整明細修訂」畫面格式上的「列」選單中新增記錄，並選取「贈品」。</p> <p>或者，找出含有贈品的調整，並在「處理調整明細」畫面格式上按一下「選取」。</p> <p>在「價格調整明細修訂」畫面格式上選取記錄，並從「列」選單中選取「贈品」。</p>	建立與修訂贈品調整。

建立贈品調整

存取「贈品修訂」畫面格式。

料號	訂購數量	計量單位	相關價格	行類型	處理類型	每次訂購數量	記錄
2435	1	EA	.00	S	1	1.00	

「贈品修訂」畫面格式

訂購數量

輸入受此交易影響的單位數量。

相關價格

在訂價或折扣政策中，輸入相關料品的價格。例如，買一送一政策中的免費料品為相關料品。在相關料品數量的計量單位中輸入此價格。

每次訂購數量

指定客戶必須購買多少料品才會超過開始階層（該開始階層是在以其他贈品獎勵之前於「價格調整明細」畫面格式中輸入的）。

例如，若開始階層為 10，且訂購單位數量為 3，則當訂單為 13 或超過 13 時，客戶會收到其他贈品。

客戶會因訂購之值達到定義的級距而得到贈品。此外，於每個超過「開始階層」欄位的「訂購單位數量」欄位值的倍數，客戶均會得到贈品。在此例中，客戶會因為訂購至少 10 個而得到贈品，也會因為超

過 10 的每個 3 的倍數而得到贈品。若訂單之數量為 25，客戶會得到「**訂購數量**」欄位中之數量的贈品，再乘以 5。5 代表超過開始階層後每個 3 的倍數。開始階層為 10，因此，數量 13、16、19、22 與 25 會以其他贈品獎勵。

系統會使用下列計算：

$$= [() - ()] / ()$$

$$= [() + ()] \times ()$$

處理贈品型錄

本節概述贈品型錄、列出必備條件，並探討如何建立贈品型錄。

瞭解贈品型錄

您可以在贈品型錄中指定多個贈品。本設定可讓客戶在訂單達到標準時選擇可以收到的贈品。例如，訂購 10 箱或 10 箱以上沙拉醬的客戶可以收到一箱免費的沙拉醬。客戶可以從贈品型錄中選擇沙拉醬的口味。

採購料品、數量或二者同時符合贈品的標準時，贈品型錄會啟動。當您在銷售單或採購單上輸入料品或數量時，系統會提示您檢視贈品型錄。

您可以在「贈品修訂」程式 (P4073) 的型錄中設定贈品訂價。您也可以指定贈品獎勵的生效日期。

您可以從銷售單上的產品群組或訂單階層調整中決定贈品獎勵的組合。如果系統要獎勵贈品調整，則系統會建立贈品與屬於該產品群組或訂單群組第一明細行的關聯。

注意： 若訂單上的同一明細行料品有多個贈品 (例如，若您買了 10 個**買一送一**促銷料品)，則 10 個料品都會有相同的贈品。系統不會在明細行上分割贈品料品。

贈品獎勵

當料品達到贈品的標準時，系統會在訂單輸入時通知您。當您在合格訂單上按一下「**確定**」時，系統會以警告訊息提示您，通知您可以進行贈品獎勵。接著，您就可以存取「贈品獎勵」程式 (P45731) 來選取贈品。

注意： 當系統通知您有訂單達到贈品的標準時，您必須啟動處理選項，在「銷售單輸入」程式 (P4210) 或「採購單」程式 (P4310) 中發出贈品的警告訊息。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在「銷售單輸入」程式 (P4210) 處理選項的「處理」頁籤上設定「發出預設贈品的警告」處理選項，以在銷售單達到贈品標準時通知您。
- 在「採購單」程式 (P4310) 處理選項的「顯示」頁籤上設定「贈品型錄」處理選項，以在採購單達到贈品標準時通知您。

用來處理贈品型錄的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理贈品型錄	W4502A	調整設定 (G4231112)，贈品型錄	尋找贈品型錄。
贈品型錄修訂	W4502B	在「處理贈品型錄」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。	建立與修訂贈品型錄。
贈品獎勵	W45731A	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細 在「客戶服務詢問」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。 在「銷售單明細修訂」畫面格式上輸入訂單資訊，並按一下「確定」。	從贈品型錄中進行贈品獎勵。 當訂購料品達到贈品的標準時，系統會在訂單輸入時通知您。
贈品型錄料品選擇	W45731B	在「贈品獎勵」畫面格式上選取記錄，再從「列」選單中選取「贈品型錄料品選擇」。	從贈品型錄中選取料品。 當您在訂單上進行查詢時，系統會在訂單的明細區中顯示獎勵的贈品。

建立贈品型錄

存取「贈品型錄修訂」畫面格式。

料號	說明	生效日期	到期日
4100	Sport Drink, Lime	02/25/2003	12/31/2010
4111	Sport Drink, Gr...	02/25/2003	12/31/2010
4112	Sport Drink, Le...	02/25/2003	12/31/2010
4113	Sport Drink, Ch...	02/25/2003	12/31/2010
4114	Sport Drink, Or...	02/25/2003	12/31/2010
4115	Sport Drink, Str...	02/25/2003	12/31/2010

「贈品型錄修訂」畫面格式

型錄名稱

輸入料品群組，當其達到贈品標準時，客戶可從其中進行選擇。

您所輸入的型錄名稱與說明會在「使用者定義碼」45/FG 中建立新記錄。

處理數量式向上銷售

本節概述數量式向上銷售、列出必備條件，並探討如何建立數量式向上銷售價格。

瞭解數量式向上銷售

若您要建議客戶採購較大數量以獲得較低價格，則您可指定調整和百分比誤差範圍，以決定系統何時發出訂單行符合向上銷售的通知。

若要啟動向上銷售通知，您必須在「銷售單輸入」程式中「數量向上銷售」頁籤上的「誤差範圍」處理選項內的「數量式向上銷售警示」欄位中，輸入百分比誤差範圍。此誤差範圍百分比指定系統在發出通知時的敏感程度。系統會將銷售單行上的訂購數量加上您所指定的向上銷售百分比，以此檢查向上銷售機會，然後系統會判斷使用增加的數量是否會達到另一個數量級距。

例如，假設向上銷售調整的數量級距為 10 EA (每個)，且誤差範圍百分比設為 15%。如果您在合格訂單中輸入 9 EA，系統會顯示向上銷售警示，因為 9 EA 增加 15% 就等於 10.35 EA，而這已達到調整下一個級距的標準。在此例中，若您將誤差範圍百分比設定為 10%，因為 9 EA 增加 10% 後為 9.9 EA，因此系統不會顯示向上銷售警示。在此範例中，您可以使用下列計算：

$$(\times) +$$

$$(9 \times .15) + 9 = 10.35$$

「價格調整類型」檔案 (F4071) 會處理數量式向上銷售資訊。

當您完成銷售單明細行時，若訂單行有向上銷售機會，系統就會顯示通知。系統會發出警告訊息，並在「存在向上銷售」欄位中加上核取標記，從「列」選單中啟用「數量式向上銷售」。系統會顯示訂單行的所有向上銷售機會。請指定原因代碼與級距，以退回您為「銷售單明細修訂」畫面格式所選取的數量、更新銷售單價格與「價格記錄」(P4074) 程式。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "輸入銷售單", 瞭解銷售單輸入

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在「銷售單輸入」程式中「數量向上銷售」頁籤上的「對於在誤差範圍內的數量式向上銷售提出警告」處理選項中，定義百分比誤差範圍限制。
- 在價格調整定義中定義在銷售單輸入時，是否要讓系統在搜尋向上銷售機會中包含調整。

用來處理數量式向上銷售的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
調整類型數量級距	W40722E	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細 遵循各個步驟來輸入銷售單。 選取級距。您所選取的數量會出現在「銷售單明細修訂」畫面格式上，並在您退出該列時更新銷售單價格。本資訊會顯示在「價格記錄」程式中。	建立數量式向上銷售價格。

建立數量式向上銷售價格

存取「調整類型數量級距」畫面格式。

處理捨入規則

本節概述捨入規則、列出必備條件，並探討如何設定捨入規則。

瞭解捨入規則

您可以指定計算單價時的捨入規則。例如，您可以將捨入金額定義為最接近的分或 50 的倍數，或者，您可以指定當總金額大於 1,000.00 時，是否要移除分部分的金額。您可以根據客戶、料品、貨幣代碼等來建立捨入規則。

套用捨入的位置，取決於捨入調整出現在價格調整表上的順序。下表說明使用捨入規則的兩個價格調整表：

調整表	順序
調整表 A	10 基準價格調整 20 促銷折扣 30 捨入調整 在此範例中，捨入調整是系統處理的最後一個調整。此順序可確保捨入發生在系統計算最終單價之前。
調整表 B	10 基準價格調整 20 捨入調整 30 應計調整 在此範例中，系統會在處理應計調整之前，先處理捨入調整。

若要使用捨入規則，您必須將調整控制代碼指定為「價格調整定義」(P4071) 程式中的捨入調整。系統會在「價格調整明細」畫面格式上顯示捨入資訊，並為目標應用程式計算規則，例如「**銷售單管理**」或「**採購**」。

當處理捨入規則時，系統會使用下列檔案：

- 「價格調整明細」檔案 (F4072)。
- 「價格調整分類帳」檔案 (F4074)。
- 「價格調整記錄工作」檔案 (F40UI74)。
- 「價格調整類型」檔案 (F4071)。
- 「價格調整表」檔案 (F4070)。

必備條件

在「調整控制代碼使用者定義碼」檔案 (40/CO) 中設定「捨入調整使用者定義碼」(8)。

用來處理捨入規則的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
捨入規則修訂	W95701B	調整設定 (G4231112)，捨入規則 在「處理捨入規則」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。	設定捨入規則。
修改調整控制	W4071C	調整設定 (G4231112)，價格調整定義 在「處理調整類型」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。	指定捨入規則的調整控制代碼。
價格調整明細修訂	W4072A	調整設定 (G4231112)，價格調整明細修訂 完成「處理調整明細」畫面格式上的「 調整名稱 」欄位，並按一下「 新增 」按鈕。 在「喜好設定階層選擇」畫面格式上選取喜好設定階層，並按一下「 選取 」按鈕。	將捨入規則附加至調整。

設定捨入規則

存取「捨入規則修訂」畫面格式。

序號	運算子 1	關聯式運算子	運算子 2	布林運算子	取代值運算子	取代值	取代位置	跳至
10	-2	>=	6			7	-2	
20	-2	<=	5			3	-2	

「捨入規則修訂」畫面格式

捨入規則名稱

為有特定捨入規則需求特徵的指示集合輸入名稱。

捨入規則說明

輸入捨入規則的說明。

序號

輸入執行捨入計算時捨入引擎所使用的處理順序。

運算子 1

輸入「輸入測試值」數字中的位置以進行評估。該位置與小數位數相關。**-2** 指小數位數右邊的第二個位置，而 **2** 則指小數位數左邊的第二

個位置。例如，若「輸入測試值」數字為 123.45，且您將此值設定為 -1，則系統會評估小數位數右邊的第一個位置，在此例中為數字 4。

關聯式運算子

輸入關聯式符號的「使用者定義碼」(H95/RO)。關聯式符號會評估運算元 1 與運算子 2 中的值。其值包括 >、<、=、>=、<= 與 ◇。

運算子 2

針對要評估的項目輸入值。若您所指出位置的數字符合關聯式運算子所指定的準則且符合此值，便會套用您所建立的取代規則。

布林運算子

輸入在行之間建立邏輯連結的值。值是指 or (或)、and (和) 以及空白等語言等值。

取代值運算子

輸入額外的文字以進一步說明或釐清系統中的欄位。

取代值

依可取代的位置輸入要替代的值。

取代位置

輸入接受取代值的位置。

跳至

輸入 END 以退出計算，或者若未要求任何變更，則保留空白。

輸入測試值

輸入在行之間建立邏輯連結的值。值是指 or (或)、and (和) 以及空白等語言等值。

使用此欄位來測試新的規則。在您完成此欄位之後，從「畫面格式」選單中選取「測試」。系統便會在「輸入測試值」欄位中顯示測試結果。

設定數量獎勵

本節概述數量獎勵、列出必備條件，並探討如何：

- 啟動數量獎勵調整。
- 設定數量獎勵資訊。

瞭解數量獎勵

數量獎勵讓您在訂單輸入時可以提供產品或產品群組價格折扣。您可以根據金額、百分比或取代價格來設定折扣，並根據單一費率或滑動費率訂價來設定數量獎勵調整。若您使用採購結構，您可以在「價格調整定義」畫面格式上的「在層次上累計」欄位中指定值，來指定採購結構中金額或回扣累計的階層。

獎勵交易可能會持續一段特定的時間，或可能對特定數量的訂單和退貨單有效。系統會結合之前的訂單數量與目前訂單數量，來決定進階訂價所使用的級距。您可以使用「數量獎勵交易記錄查詢」程式 (P45200) 來檢視數量獎勵的累計。

注意： 您無法以「贈品型錄」程式 (P4502) 使用數量獎勵。

在訂單輸入時，系統會為特定變更的訂單顯示數量獎勵。但是，當變更適用數量獎勵折扣的現有訂單時，系統不會在訂單輸入時對訂單重新訂價。您必須執行「重新套用數量階層訂價」報表 (R45900)，將此變更更新至該訂單與後續訂單。

當分割銷售單行時，系統會將此資訊寫入「回扣交易摘要」(F4078) 與「回扣交易明細」(F4079) 檔案。當處理數量獎勵時，系統也會使用下列檔案：

- F4072
- F4074
- F40UI74
- 銷售單明細檔 F4211

另請參閱

[第 7 章"處理採購結構"，第 95 頁](#)

[第 9 章"處理其他調整"的"處理回扣調整"，第 125 頁](#)

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "輸入銷售單", 輸入銷售單標頭和明細資訊

必備條件

在「銷售單輸入」程式 (P4210) 之「處理」頁籤的「**調整數量交易中的累計值**」處理選項中指定值。

用來設定數量獎勵的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
修改調整控制	W4071C	調整設定 (G4231112)， 價格調整定義 在「處理調整類型」畫面 格式上尋找調整，再按一 下「 選取 」按鈕。 從「價格調整定義」畫面 格式上的「畫面格式」選 單中選取「修改調整控 制」。	啓動數量獎勵調整。
價格調整明細修訂	W4072A	調整設定 (G4231112)，價 格調整明細修訂 在「處理調整明細」畫面 格式上尋找數量獎勵調 整，再按一下「 選取 」 按鈕。	設定數量獎勵資訊。

啓動數量獎勵調整

存取「修改調整控制」畫面格式。

設定數量獎勵資訊

存取「價格調整明細修訂」畫面格式。

數量獎勵計量單位

輸入計量單位 (例如，EA 代表每個，BX 代表貨箱)，系統會以該計量單位記錄數量獎勵交易的數量。

數量獎勵貨幣

輸入數量獎勵價格調整所根據的貨幣代碼。

訂單數量

輸入為數量獎勵交易所定義的訂單數量。

處理回扣調整

本節概述回扣調整、回扣應計調整、標準採購回扣、供應商銷售回扣證明與分級回扣，列出必備條件，並探討如何：

- 定義回扣臨界值。
- 建立供應商銷售回扣證明。

瞭解回扣調整

公司會使用回扣以鼓勵客戶購買更多數量的商品或長期間的服務。當其採購達到某一臨界值階層時，您可以對其發出回扣。

您可以根據在數量記錄檔案中累計之多重訂單的總金額、總數量或總重量來計算回扣。您也可以將總帳中累計回扣金額，以識別負債。

當客戶的總銷售活動達到回扣臨界值時，系統會計算回扣金額。此時，您可以對回扣金額的受益人產生退貨單。

您可以定義回扣調整，以指定每一份可用的銷售單應計入總帳的金額。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊, "輸入銷售單", 輸入銷售單標頭和明細資訊。

建立回扣應計調整的範例

本範例詳細說明如何為客戶 4183 與料品 CLRD100 定義數量回扣。若要如此，您必須：

- 定義回扣調整，將回扣資訊應計入總帳中。
將係數定義為 4%，以指出您要將每個訂單明細行的 4% 應計入總帳中。
- 定義回扣臨界值。
在超過 100,000 時，應付回扣為 2%，而超過 200,000 時，應付回扣則為 3%。貨幣為美元。回扣的有效期間為今年的 6 月 20 日至 12 月 31 日。

在 6 月 30 日時，您為客戶 4183 與料品 CLRD100 輸入金額為 50,000 的訂單。

當銷售更新時，系統會以銷售數量與金額資訊更新銷售數量記錄。系統會對銷售總額與回扣臨界值進行比較，來決定系統是否應該計算回扣金額。系統也會在總帳中建立日記帳分錄，以識別可能的回扣負債。

在此範例中，由於訂單總額少於第一個回扣臨界值，因此系統不會計算回扣金額。系統會以下列資訊更新數量記錄：

- 訂單記錄總額 = 50,000。
- 回扣金額 = 0。

系統會以批次類型 I 建立日記帳分錄，以記錄商品的銷售：

- 借方應收帳款 = 50,000。
- 貸方銷售 = 50,000。

系統會建立日記帳分錄，以識別回扣負債 (訂單金額的 4%)：

- 借方應計折扣 (4% × 50,000) = 2,000。

- 貸方應付回扣 = 2,000。

您可以在數量記錄回扣科目中為累計金額定義自動分錄設定 (AAD) 4280。

使用下列資訊為客戶 4183 與料品 CLRD100 輸入其他訂單：

- 7 月 15 日 - 100,000
- 7 月 30 日 - 100,000

當銷售更新時，系統會更新數量記錄，如下所示：

- 訂單記錄總額 = 250,000。
- 回扣金額 = 7,500。

當客戶的訂單記錄達到第二個回扣臨界值時，系統會以訂單記錄總額的 3% 計算回扣金額 ($250,000 \times .03 = 7,500.00$)

若要建立日記帳分錄，系統會使用應計調整的 4%。當銷售更新時，系統會為下列二份訂單建立日記帳分錄：

- 借方應收帳款 = 200,000。
- 貸方銷售 = 200,000。
- 借方應計折扣 = 8,000。
- 貸方應付回扣 = 8,000。

注意： 總帳中的總應付回扣為 10,000 (2,000 + 8,000)，但數量記錄中的應付回扣金額為 7,500。

您在 8 月 1 日產生退貨單。雖然系統已有總帳分錄，但是您必須在系統發出退貨單之前提交貸項憑單。系統會讓退貨單根據您所提交的貸項憑單。若要使用正確的「自動分錄設定」，系統會在調整中讀取退貨單的總帳類別代碼。它會使用調整的受益人作為售貨地址。

接著，您可以執行「銷售更新」程式，對退貨單建立下列總帳分錄：

- 借方收入 = 7,500。
- 貸方應收帳款 = 7,500。

若您定義回扣臨界值以重設回扣金額欄位，系統會更新「數量記錄」檔案，如下所示：

- 回扣金額 = 0。
- 已付回扣 = 7,500。

回扣資訊複查

您可以使用「回扣數量記錄查詢」程式 (P4078) 來擷取每位客戶的回扣記錄。本程式為過去回扣與達到回扣標準之訂單的目前狀態提供追蹤系統。「銷售回扣記錄登記」報表 (R42780) 會列出達到回扣標準的客戶及其銷售。

瞭解回扣應計調整

您可以定義回扣調整，以指定系統針對每一份可用的銷售單應計入總帳的金額。

當您設定調整時，您必須指出回扣應計調整與回扣的受益人。若您未設定回扣的調整定義，則您將無法存取其他回扣資訊。

當設定價格調整表時，您必須定義回扣應計調整的明細。回扣的價格調整明細會決定您可以將基金撥入應計科目的比率，該比率包括您付給達到臨界值之客戶的回扣金額。在「價格調整明細修訂」畫面格式上，您在「係數」與「基礎代碼」欄位輸入的資訊會決定您要如何將每個適用銷售明細行的回扣金額總額應計入總帳中，並加以計算。

您可以使用回扣臨界值，來建立客戶適用回扣的限制。將您在數量記錄中累計的客戶銷售總額與臨界值進行比較，來決定客戶是否適用回扣以及適用的階層。

瞭解標準採購回扣

標準採購回扣可讓客戶在向供應商採購一定金額後，收到該供應商的回扣。標準採購回扣僅適用於採購單。客戶是指回扣記錄中標準採購回扣的受益人。

下表定義兩種對客戶進行標準採購回扣獎勵的方法：

方法	定義
應收帳款發票 (借項憑單)	您可以使用借項憑單方法來執行「產生回扣申報」(R42770) 批次程式，以產生銷售單。本程式會將供應商的「通訊錄」號碼用作售貨客戶。透過該銷售單，供應商可以支付發票金額給配銷中心或個人，來結算回扣。
貸方應付帳款 (退貨單)	您可以使用退貨單方法來執行「產生回扣申報」批次程式，以在「採購單明細檔案」(F4311) 中產生退貨單。配銷中心或個人可以根據對供應商的欠款進行沖銷，或將貸方轉移至「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統來產生發票。

當您建立採購單時，系統會在「價格記錄」程式中顯示標準採購回扣。系統會使用「應付帳款標準傳票輸入」(P0411) 程式來應計回扣。

系統會將下列「自動分錄設定」用於標準採購回扣：

- 4515：應計回扣
- 4520：應收回扣

傳票比對會應計標準採購回扣，並更新 F4078 與 F4079 檔案。當處理標準採購回扣時，系統也會使用下列檔案：

- 採購回扣記錄 F4343
- F4071
- F4074
- F40UI74

另請參閱

[第 9 章"處理其他調整"的"處理回扣調整"，第 125 頁](#)

[第 5 章"處理時程表與調整"的"處理調整定義"，第 55 頁](#)

瞭解供應商銷售證明回扣

供應商銷售證明回扣可讓配銷中心在販賣了一定金額的供應商料品給客戶後，收到該供應商的回扣。例如，當配銷中心販賣新商品給目標客戶或客戶群組時，供應商可以提供回扣給配銷中心，來促銷新商品。

下表定義兩種對配銷中心或個人進行供應商銷售證明回扣獎勵的方法：

方法	定義
應收帳款發票 (借項憑單)	您可以使用借項憑單方法來執行「產生回扣申報」批次程式，以產生銷售單。本程式會將供應商的「通訊錄」號碼用作售貨客戶。透過該銷售單，供應商可以支付發票金額給配銷中心或個人，來結算回扣。
貸方應付帳款 (退貨單)	您可以使用退貨單方法來執行「產生回扣申報」批次程式，以在「應付帳款分類帳」中產生退貨單。配銷中心或個人可以根據對供應商的欠款進行沖銷，或將貸方轉移至「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統來產生發票。

您可以透過「銷售單輸入」程式來進行供應商銷售證明回扣獎勵。在「價格記錄」畫面格式上，當您從「畫面格式」選單中選取「**隱藏/顯示支援證明**」選項時，系統會在銷售單行上顯示銷售證明回扣。

注意： 您應該取消不需要的調整。但是，若您必須在銷售單行上刪除也有供應商銷售證明回扣的調整，您必須先顯示供應商銷售證明調整，才能夠在該銷售單行上刪除調整。

系統會將下列「自動分錄設定」用於供應商銷售證明回扣：

- 4515：應計回扣
- 4520：應收回扣

在您完成銷售單之後，您必須執行「銷售更新」批次程式 (R42800)，以將回扣過帳至總帳。本程式會更新 F4078 與 F4079 檔案。系統也會使用下列檔案來處理供應商回扣：

- F4071
- F4074
- F40UI74

另請參閱

第 5 章"處理時程表與調整"的"處理調整定義"，第 55 頁

JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理 9.0 實作手冊,"處理銷售單"

JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊,"建立傳票", 建立傳票

瞭解分級回扣

當您必須在採購結構內定義回扣時，您必須建立分級回扣。在採購結構中累計的回扣與標準回扣不同。您可以會在應計回扣上設定不同的層次，以及在獎勵回扣上設定不同的受益人層次。在採購結構中使用分級回扣也可以讓父系客戶的子目(子系)對回扣有所貢獻。

當您設定分級回扣時，您可以指定希望回扣應計的階層。您也可以指定回扣的受益人階層。

您可以在「價格調整表」程式中指定累計層次。若您希望該層次的子系對回扣累計有所貢獻，您必須在「價格調整表修訂」畫面格式上啟動「**繼承標誌**」。

受益人可以是採購結構中的客戶地址號碼或層次階層。您必須確保受益人層次的階層大於或等於您定義為累計層次的層次階層。

在系統決定受益人與累計值之後，它會處理分級回扣，如同其已處理完其他所有回扣。

必備條件

確保訂價常數中的「**調整擷取方法**」欄位已設定要使用訂價地址號碼、價格調整表，或同時使用二者。

另請參閱

[第 7 章"處理採購結構"，第 95 頁](#)

用來處理回扣調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整定義	W4071A	調整設定 (G4231112)，價格調整表修訂 尋找您要在「處理價格調整表」畫面格式上處理的價格調整表類型，並按一下「 選取 」按鈕。 在「價格調整表修訂」畫面格式上選取調整，並從「列」選單中選取「調整名稱」。	指定回扣調整的類型。例如，您可以定義回扣應計調整。
價格調整表修訂	W4070C	定義調整之後，在「價格調整定義」畫面格式上，按一下「 確定 」按鈕。	輸入並修訂有關價格調整的調整表資訊。

頁面名稱	定義名稱	導覽	用途
回扣臨界值修訂	W4077B	<p>在「價格調整表修訂」畫面格式上選取調整，並從「列」選單中選取「調整明細」。</p> <p>在「處理調整明細」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。</p> <p>在「喜好設定階層選擇」畫面格式上選取喜好設定，並按一下「選取」按鈕。</p> <p>在「價格調整明細修訂」畫面格式上選取記錄，並按一下「確定」按鈕。</p> <p>在「處理調整明細」上，選取記錄，並從「列」選單中選取「回扣」。</p> <p>在「處理回扣」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。</p>	指定回扣資訊，例如生效日期、臨界值金額、貨幣與計量單位。
修改調整控制	W4071C	<p>調整設定 (G4231112)，價格調整定義</p> <p>在「處理調整類型」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。</p> <p>在「調整控制代碼」之下選取「供應商銷售證明」，以將調整指定為供應商銷售證明調整。</p>	建立標準採購回扣。
價格調整定義	W4071A	<p>在「修改調整控制」畫面格式上，按一下「確定」按鈕。</p>	指定回扣資訊，例如回扣類型、如何處理回扣與計算回扣的階層(例如，在行階層或訂單階層)。

定義回扣臨界值

存取「回扣臨界值修訂」畫面格式。

價格調整表修訂 - 回扣臨界值修訂

確定(O) 刪除(D) 取消(L) 畫面格式(F) 工具(T)

調整名稱: REBATE

地址號碼: 4242

生效日期: 10/16/1998

到期日: 12/30/2020

貨幣代碼:

計量單位:

料號: 210

業務單位: 30

回扣類型:

費率方法: 1 單一費率

臨界值	回扣率	重設記錄
5000	1.0000 0	<input type="checkbox"/>
10000	2.0000 0	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

「回扣臨界值修訂」畫面格式

臨界值

輸入數量，系統會將該數量與累計銷售數量進行比較，來決定是否要獎勵回扣。您可以將臨界值定義為數量、重量或銷售金額。使用調整定義中的「級距類型」欄位來定義臨界值的類型。

回扣率

指出您要計算回扣金額的方式。在「回扣類型」欄位中輸入的代碼會控制套用回扣的方式。

例如，您可以提供一個固定金額的獎勵，或者您也可以計算累計銷售的百分比。

重設記錄

輸入 1 代表「是」。當您為某位客戶回扣總計建立退貨單時，系統會將銷售記錄總計與累計已付回扣重設為零。

輸入 0 代表「否」。當您建立退貨單時，系統不會重設銷售記錄總計與已付回扣；系統會保留目前值。

建立供應商銷售證明回扣

存取「修改調整控制」畫面格式。

處理變動價格調整

本節概述變動價格調整，並探討如何：

- 建立變動調整。
- 建立公式基準調整。

瞭解變動價格調整

您可以使用變動價格調整來設定價格經常變動之料品的價格與生效日期。您可以根據「價格變動」檔案 (F4075) 來建立調整。

當您從 F4075 檔案建立價格調整時，請將置換調整附加至該檔案，以確保您以變動價格調整置換其他任何價格。

「公式」為一種用來定義複合價格結構的工具。每一公式的精簡或複雜程度皆可依您所需。當您定義公式時，您可以參照 F4075 檔案或 F4211 檔案。您也可以公式中指定計量單位與貨幣代碼。

公式由元件所組成。元件是指 (或指定) 特定號碼、檔案或數學運算。每一元件都必須依特殊字元加以識別。當系統設定時，您會在訂價常數中定義這些字元。

系統會依標準代數標記法求出公式的值：公式可能以下列方式呈現：

.90*&GOLD

其中

- .90 表示 90%。
- 星號 (*) 表示乘法運算。
- 符號 (&) 表示 GOLD 是變動檔案的名稱。

此公式應解釋為料品價格是目前金價的 90%。

用來處理變動價格調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整明細修訂	W4072A	調整設定 (G4231112)，價格調整明細修訂 在「處理調整明細」畫面格式上輸入調整名稱，並按一下「 新增 」按鈕。 在「喜好設定階層」畫面格式上選取您要用來進行變動調整的階層，並按一下「 選取 」按鈕。	輸入適用的調整資訊。
處理價格變動檔案	W4075C	在「價格調整明細修訂」畫面格式上選取記錄，並從「列」選單中選取「變動」。	指定有關變動價格調整的資訊，例如變動檔案名稱、計量單位等。
價格公式修訂	W4076A	在「價格調整明細修訂」畫面格式上選取記錄，並從「列」選單中選取「公式」。	指定基準調整的公式。 您在公式中所使用的元件必須在系統常數中定義。
檔案欄位說明	W4076E	從「價格公式修訂」畫面格式的「畫面格式」選單中選取「欄位」。	在價格公式中包含 F4211 檔案中的欄位。
處理價格變動檔案	W4075C	從「價格公式修訂」畫面格式的「畫面格式」選單中選取「變動」。	在價格公式中包含價格變動檔案。

建立變動調整

存取「價格調整明細修訂」畫面格式。

建立公式基準調整

存取「價格公式修訂」畫面格式。

處理滑動費率

本節概述滑動費率，並探討如何建立滑動費率調整。

瞭解滑動費率

在調整定義階層上，您可以根據滑動費率，將多重折扣設定並套用至銷售單行。滑動費率為發生於某個級距或臨界值金額的折扣。其係根據累計值，且會影響受調整的銷售明細行單價。滑動費率也可以以數量或重量為依據。

系統會在「價格記錄」畫面格式上的「**基準值**」欄位中顯示得到折扣的數量，並在「**調整計算**」欄位中顯示滑動費率公式。

您也可以在此「列印發票」(R42565) 與「採購單列印」(R43500) 報表中檢視滑動費率調整的基準值與係數值。

注意： 您無法以產品群組與訂單階層調整來使用滑動費率。此外，系統不會計算累計訂單的滑動費率。例如，若客戶於週一訂了某料品 10 噸，於週二又訂了另外 10 噸，系統會將這兩份訂單分別計價。若您希望將滑動費率折扣用於數份訂單，您必須以數量獎勵來設定滑動費率。

滑動費率折扣的範例

本範例說明如何以基準價格 100.00 來設定料品的滑動費率。您可以將下列折扣套用至該料品：

- 0 - 99 件料品的折扣為 0%。
- 100-199 件料品的折扣為 10%。
- 200-299 件料品的折扣為 20%。
- 300 件以上料品的折扣為 30%。

使用下列資訊來設定臨界值定義：

- 99 件料品的折扣為 10%。
該折扣套用至大於 99 件料品的數量。
- 199 件料品的折扣為 20%。
該折扣套用至大於 199 件料品的數量。
- 299 件料品的折扣為 30%。
該折扣套用至大於 299 件料品的數量。

若訂單數量為 250，系統會使用下列方法為料品訂價：

- $99 () \times 100.00 () = 9,900.00$
- $100 () * 90.00 () = 9,000.00$
- $51 () * 80.00 () = 4,080.00$
- $22,980.00 () / 250 () = 91.92 ()$

由於銷售單上的明細行可以只有一個單價，因此系統會衡量每一滑動費率調整的調整，來決定正確的價格 (該滑動費率調整是依適用於該臨界值的數量)。

另請參閱

第 5 章"處理時程表與調整"的"處理調整定義"，第 55 頁

第 9 章"處理其他調整"的"設定數量獎勵"，第 123 頁

用來處理滑動費率的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整定義	W4071A	調整設定 (G4231112)，選取「價格調整定義」 在「處理調整類型」畫面格式上設定調整定義或尋找現有調整，並按一下「選取」按鈕。	建立滑動費率調整。您所設定或選取的調整必須是行階層調整。
價格調整明細修訂	W4072A	調整設定 (G4231112)，價格調整明細修訂 在「處理調整明細」畫面格式上尋找調整列，並按一下「選取」按鈕。	輸入滑動費率調整的臨界值。

建立滑動費率調整

存取「價格調整定義」畫面格式。

滑動費率

選取此選項，讓系統套用滑動費率調整。該調整類型是根據從每一臨界值階層所套用的費率集合。若您不選取此選項，系統會套用單一費率調整。該調整類型是根據最適當的臨界值。

注意： 若您選取此滑動費率，您便無法將毛利潤率調整 (基礎代碼 9) 新增至此調整。

當您選取此選項時，您無法選取「置換價格」核取方塊。但是，當您以向上調整使用滑動費率時，系統會啓用「置換價格」核取方塊。

若您在後續行中輸入更多資訊，系統會從第一筆記錄將所有欄位值複製到其餘記錄，但「**臨界值 (開始階層)**」與「**係數值**」欄位除外。例如，您無法為相同調整的不同臨界值指定不同基礎代碼或計量單位。因此，在「**係數值**」欄位中所指定的值是唯一可以不同的值。

建立毛利潤率調整

本節概述毛利潤率調整、列出必備條件，並探討如何：

- 定義毛利潤率目標調整喜好設定明細。
- 定義毛利潤率目標調整額度。

瞭解毛利潤率調整

您可以使用毛利潤率來定義將特定百分比新增至淨價格的調整。您也可以直接在銷售單明細行輸入毛利潤率調整，並在價格記錄中建立手動調整。

使用喜好設定來定義最低與最高毛利潤率目標，讓目標可以在料品、料品群組、客戶與客戶群組階層中進行定義。毛利潤率喜好設定可讓您定義最低與最高百分比階層，若利潤未在該參數中下降，則系統會發出錯誤。

必備條件

您必須先在「銷售單輸入」程式 (P4210) 的「利潤率」頁籤中啟用毛利潤率訂價處理選項，才能夠在銷售單上使用毛利潤率調整。

若要設定最低與最高利潤率的喜好設定，您必須在毛利潤率的「使用者定義碼」40/AP 中定義進階喜好設定類型代碼。

用來建立毛利潤率調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整明細修訂	W4072A	調整設定 (G4231112)，價格調整明細修訂 在「處理調整明細」畫面格式上尋找調整，並按一下「 選取 」按鈕。 在「 基礎代碼 」欄位中輸入 9 (毛利潤率)，並在「 係數值 」欄位中定義毛利潤率百分比。 定義適當的貨幣與臨界值計量單位。	將調整指定為毛利潤率調整。
銷售單明細修訂	W4210A	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細 在「客戶服務查詢」畫面格式上，按一下「 新增 」。 輸入銷售單資訊，並在「 利潤率百分比 」欄位中輸入毛利潤率百分比。	輸入毛利潤率百分比。
喜好設定定義修訂	W4071A	進階喜好設定 (G40311)，進階喜好設定名稱修訂 在「處理喜好設定類型」畫面格式上，按一下「 新增 」。 設定毛利潤率目標調整的進階喜好設定。	設定毛利潤率目標調整。

頁面名稱	定義名稱	導覽	用途
喜好設定明細修訂	W4072A	進階喜好設定 (G40311)，進階喜好設定明細修訂 在「處理喜好設定明細」畫面格式的「 喜好設定名稱 」欄位中輸入目標毛利潤率喜好設定，並按一下「新增」按鈕。 指定調整是僅套用至料品、僅套用至料品群組，或是套用至所有料品與客戶。 在「喜好設定明細修訂」畫面格式上輸入調整階層、計量單位與生效日期。	定義毛利潤率目標調整的喜好設定明細。
喜好設定值修訂	W4072D	從「喜好設定明細修訂」畫面格式的「列」選單中，選取「喜好設定明細」。 輸入喜好設定順序與利潤率目標的上下限。	定義毛利潤率目標調整的額度。

定義毛利潤率目標調整喜好設定明細

存取「喜好設定明細修訂」畫面格式。

客戶號碼	客戶名稱	生效日期	到期日
4245	Cloud Nine Inc.	02/05/2003	12/31/2010
4242	Capital System	03/26/2008	12/31/2040
4244	Creekside Warehouse	03/26/2008	12/31/2040
4247	Coastal Services	03/26/2008	12/31/2040

「喜好設定明細修訂」畫面格式

定義毛利潤率目標調整額度

存取「喜好設定值修訂」畫面格式。

進階喜好設定明細修訂 - 喜好設定值修訂

確定 (O) 刪除 (D) 取消 (L) 工具 (T)

喜好設定名稱: GPM 毛利標準目標

進階喜好設定類型: 19 毛利標準目標

順序	下限	上限
10.00	20.0000	50.0000

「喜好設定值修訂」畫面格式

- 順序** 輸入在進行計算時系統所使用的處理順序。
- 下限** 輸入調整的下限。該值為一百分比。例如，輸入 10，指定 10% 毛利潤為下限。
- 上限** 輸入調整的下限。該值為一百分比。例如，輸入 20，指定 20% 毛利潤為上限。

建立延伸條件調整

本節概述延伸條件調整、列出必備條件，並探討如何：

- 定義延伸條件調整喜好設定明細。
- 定義延伸條件調整付款條件。

瞭解延伸條件調整

您可以設定延伸條件調整以提供有利的付款條件 (而非進一步的折扣)。延伸條件調整是一種產品群組階層調整。例如，若客戶對該產品群組料品的採購單超過 10,000，您便可以設定料品的產品群組，並定義調整以將付款條件訂為淨 60 天 (而非淨 30 天)。所有在該產品群組中的訂單行都會收到更有利的付款條件。

您可以使用簡易產品群組、在料品分支中定義的產品群組，以及加強的產品群組來設定延伸條件調整。

必備條件

若要啓用銷售明細記錄的重新訂價來累計延伸條件調整，您必須讓系統得以重複對銷售明細記錄重新訂價。在「訂單與產品群組階層訂單」程式 (R42750) 的處理選項中，於「更新選項」頁籤的「重複價格」欄位中輸入 1，以啓用多重訂價。

您必須在「使用者定義碼」40/AP 中、為延伸付款條件定義進階喜好設定類型代碼。

用來建立延伸條件調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
喜好設定定義修訂	W4071A	進階喜好設定 (G40311)， 進階喜好設定名稱修訂 在「處理喜好設定類型」 畫面格式上，按一下「 新 增 」。	將調整的進階喜好設定設 定至毛利潤率目標。
喜好設定明細修訂	W4072A	進階喜好設定 (G40311)， 進階喜好設定明細修訂 在「處理喜好設定明細」 畫面格式的「 喜好設定名 稱 」欄位中輸入延伸付款 條件喜好設定，並按一下 「新增」按鈕。 輸入調整階層、計量單位 與生效日期。	定義延伸條件調整喜好 設定的明細。
喜好設定值修訂	W4072D	從「喜好設定明細修訂」 畫面格式的「列」選單 中，選取「喜好設定明 細」。 輸入喜好設定順序、業務 單位與付款條件。	定義條件調整的延伸付款 條件。

定義延伸條件調整喜好設定明細

存取「喜好設定明細修訂」畫面格式。

定義延伸條件調整付款條件

存取「喜好設定值修訂」畫面格式。

順序

輸入在進行計算時系統所使用的處理順序。

處理出貨並記入借項調整

本節概述出貨並記入借項調整以及出貨並記入借項調整明細、列出必備條件，並探討如何：

- 定義出貨並記入借項調整。
- 設定「調整結餘」(P45715) 的處理選項。
- 設定出貨並記入借項調整結餘。

瞭解出貨並記入借項調整

經銷商、供應商與製造商經常互相簽立合約，以對價格與成本的波動作出因應 (該價格與成本的波動與某些元件和產品相關)。在電子產業內，上述合約被稱為出貨並記入借項調整。

出貨並記入借項處理的設計是要協助您保持庫存流動。它可以協助您利用折扣價格來刺激特定時期的銷售。

出貨並記入借項調整並不會改變庫存成本。相反地，其會被識別為銷貨成本銷售降低，且會影響公司的利潤率。因此，該調整也會影響佣金金額。

您可以依不同的供應商而設定許多不同的出貨並記入借項調整，且其分屬於許多不同的料品。出貨並記入借項調整通常會區分時間。系統可讓您指定您與供應商為調整所設定的時期。出貨並記入借項處理有助於管理該複合調整及其結果申報。

您可以設定出貨並記入借項調整，使用價格下限或上限來調整特定料品、客戶、料品群組、客戶群組或組合的單價。例如，若料品的收據價格在所設定金額下限或上限的範圍內，系統便不會調整料品的單價。若驗收價格低於您所設定的金額下限或高於金額上限，系統便會調整料品的單價。

請參閱 [第 5 章"處理時程表與調整"](#) 的 "瞭解調整定義"，第 55 頁。

您可以使用「價格矩陣」程式 (P4590) 來新增與編輯 F4072 檔案中的許多調整明細記錄。使用此程式可讓您存取調整明細記錄的檢視，以及快速輸入與維護訂價資訊。

請參閱 [第 6 章"處理訂價"](#) 的 "瞭解價格矩陣"，第 88 頁。

注意： 若您選擇加入「出貨並記入借項銷售回扣」，亦即所謂的贏得設計、出貨並記入借項 (design-win ship and debit)，請使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」系統的回扣訂價調整。

請參閱 [第 9 章"處理其他調整"](#) 的 "處理回扣調整"，第 125 頁。

出貨並記入借項料品

您必須設定特定的出貨並記入借項料品，才能搭配調整一併使用。視您的業務應用而定，您必須為每一料品設定內含或排除規則。

注意： 可以為每一料品設定內含或排除規則，但無法同時設定二者。若您變更業務處理、且必須在出貨並記入借項料品上變更排除或內含規則，則您必須刪除所有料品，再以變更後的規則重新輸入料品。

在銷售單處理時的出貨並記入借項

當在任何包含為出貨並記入借項調整所設定的料品銷售單，以及您與之共同輸入合約之供應商的銷售單上按一下「確定」時，便會套用出貨並記入借項調整。系統會視您如何設定處理選項，而使用子系統或批次處理。

您可以從「客戶服務查詢」畫面格式中存取「出貨並記入借項記錄」。使用「出貨並記入借項記錄」資料來複查訂價公式與成本資訊，以及複查有關合約的其他明細資訊。您也可以從「出貨並記入借項記錄」中檢視受影響的利潤率。

當透過銷售單輸入處理出貨並記入借項調整時，供應商號碼應該等同於主要供應商號碼。於料品分支/工廠設定主要來源供應商，或於訂單輸入時手動輸入。

由於調整會區分時間且可以持續變更，因此您可以在「出貨確認」或「銷售更新」之類的系統中，於處理點上重新評估各項調整。出貨並記入借項調整是以銷售單明細中的承諾出貨日期為依據。例如，若實際出貨日期與承諾的出貨日期不同，系統便會重新指派此合約。

當您確認出貨或執行「銷售更新」時，指派給銷售單行的調整便會定案。

若要讓系統在銷售單處理時重新計算或重新指派調整，請在任何下列程式中設定處理選項：

- 銷售單輸入 (P42101)。
- 暫停訂單發放 (P43070)。
- 延期交貨發放和報表 (R42118)。
- 列印揀料單 (R42520)。
- 出貨確認 (P4205)。
- 銷售更新 (R42800)。

技術考量

下表說明透過銷售單處理，用於處理出貨並記入借項調整的技術元件：

技術元件	說明
單據類型 銷售單	當輸入包含出貨並記入借項料品的銷售單時，請使用單據類型 銷售單 。
自動分錄設定 4234	設定出貨並記入借項應計與暫停自動分錄設定 (4234)。
產生申報記錄與申報應計輸入 (R45800)	在銷售更新之前建立版本，會開啓「產生申報記錄與申報應計輸入」程式 (R45800)。當處理包含出貨並記入借項調整的訂單時，請執行此版本的「更新客戶銷售」程式。
佣金維護 (P42120)	使用「佣金維護」程式來複查對佣金金額的變更。該變更是根據訂單利潤率中的銷售後成睽一降低(該訂單包含出貨並記入借項調整)。

出貨並記入借項申報

出貨並記入借項調整的申報是在執行「產生申報記錄與申報應計輸入」程式時所建立。接著，可以將該申報傳送給供應商以尋求核准。可以使用「電子資料交換」來提交申報。

「產生申報記錄與申報應計輸入」程式會更新「出貨並記入借項申報」檔案 (F4576)，並從「出貨並記入借項記錄」檔案 (F4575) 中刪除過期的資料。它也會更新佣金記錄。

接著，會將核准的申報套用至供應商的「應付帳款」金額，且「應付帳款」金額會依申報的金額而降低。可以手動套用申報，或透過「出貨並記入借項申報」程式 (P4576) 自動套用。

當執行「更新客戶銷售」程式時，請設定處理選項來建立產生申報記錄與應計輸入的版本。「產生申報記錄與申報應計輸入」程式會依該訂單行的總借方金額而降低銷貨成本科目中的金額。該相同銷貨成本的借方金額應根據自動分錄設定 4234 而被套用至應計或暫停科目。「產生申報記錄與申報應計輸入」程式也會更新 F4576 檔案，並從 F4575 檔案中刪除過期的調整資料。

您可以在將申報送至供應商之前，或在供應商核准該申報之後核准該申報。使用「出貨並記入借項申報輸出」報表 (R47761Z1) 來更新「出貨並記入借項申報未檢查交易」檔案 (F4576Z1) 中的申報記錄。當您得到供應商的核准時，請執行「出貨並記入借項更新」程式 (R47762Z1) 來更新 F4576 檔案。

注意： 被駁回的申報必須在 F4576 檔案中手動更新。

瞭解出貨並記入借項調整明細

出貨並記入借項調整明細會提供系統用來計算調整的參數。調整明細包含允許新增彈性的基礎代碼。為出貨並記入借項調整所選取的基礎代碼或係數值方法必須等於 1 或 4。

當決定要選取何種係數值方法時，必須考量供應商是否有指定成本或百分比折扣。選取符合供應商應用的係數值方法。

當設定出貨並記入借項調整時，您可以指定在借項被扣除之後，要讓系統追蹤料品成本。當您將調整定義新增至價格調整表時，您可以進一步定義調整明細。

您可以複查「調整結餘」檔案 (F45715) 來查看套用至出貨並記入借項調整的數量與日期。您也可以根據成本資訊與計算公式，複查出貨並記入借項調整明細，包括供應商、分支/工廠。

您可以從「調整結餘」程式 (P45715) 變更數量資訊。您也可以將調整的到期日按比例分配。

您必須先設定出貨並記入借項調整的調整結餘。接著，當您將調整明細結餘設定至出貨並記入借項調整時，設定參數並指派調整的結餘與明細之間的關係。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 設定出貨並記入借項調整的喜好設定主檔與訂價階層。

請參閱 [第 5 章"處理時程表與調整"的"設定進階訂價階層"](#)，第 51 頁。

- 在「供應商型錄維護」上設定出貨並記入借項料品的供應商定價。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 採購管理 9.0 導入手冊，"設定供應商資訊"，設定供應商與料品資訊。

- 驗證您已啓用「進階銷售訂價」。

請參閱 [第 3 章"設定 EnterpriseOne 進階訂價"的"設定進階訂價常數"](#)，第 16 頁。

用來處理出貨並記入借項調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
單據類型修訂	W40040B	<p>出貨並記入借項處理 (G4511)，單據類型維護</p> <p>在「處理單據類型」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。</p> <p>您也可以尋找您要設定來處理出貨並記入借項交易的單據類型，並按一下「選取」按鈕。</p>	<p>設定出貨並記入借項單據類型。</p> <p>您必須在使用出貨並記入借項功能之前設定單據類型，才能啓用出貨並記入借項處理。</p>
設定內含或排除	W4513C	<p>出貨並記入借項處理 (G4511)，出貨並記入借項料品</p> <p>在「處理出貨並記入借項料品」畫面格式上尋找料品，再從「畫面格式」選單中選取「設定規則」。</p>	<p>設定出貨並記入借項料品。</p> <p>若記錄已經存在，您便無法變更內含或排除規則。</p>
修改調整控制	W4071C	<p>出貨並記入借項處理 (G4511)，調整定義</p> <p>在「處理調整類型」畫面格式上，按一下「新增」按鈕。</p>	<p>定義出貨並記入借項調整。</p>
價格調整定義	W4071A	<p>在「修改調整控制」畫面格式上選取「出貨並記入借項」選項，並按一下「確定」按鈕。</p> <p>選取有關出貨並記入借項調整的價格調整選項，例如是否要將調整套用至特定價格群組。</p>	<p>輸入有關出貨並記入借項調整的價格調整資訊。</p>
結餘修訂	W45715B	<p>出貨並記入借項處理 (G4511)，調整結餘</p> <p>在「處理調整結餘」畫面格式上輸入調整名稱，並按一下「新增」按鈕。</p> <p>在「喜好設定階層選擇」畫面格式上選取喜好設定，並按一下「選取」按鈕。</p>	<p>設定出貨並記入借項調整結餘。</p>
處理調整結餘	W45715A	<p>出貨並記入借項處理 (G4511)，調整結餘</p>	<p>設定出貨並記入借項調整明細結餘。</p>

定義出貨並記入借項調整

存取「修改調整控制」畫面格式。

在與供應商達成出貨並記入借項合約之後，您必須定義有關合約在系統內所建立的調整資訊。

目標應用程式 選取價格調整所支援的「JD Edwards EnterpriseOne」系統，例如「**銷售單管理**」或「**採購**」。

設定調整結餘 (P45715) 的處理選項

處理選項讓你能指定程式和報表的預設處理。

顯示

下列處理選項會控制系統是否會在「調整結餘」程式內顯示記錄。也可以用來控制系統顯示合約到期警告訊息的時機。

1. **顯示** 指定系統要顯示的調整結餘記錄。共有下列值：
 - 空白：全部顯示。
 - 1：僅顯示使用中者。
 - 2：僅顯示暫停者。
2. **最小數量百分比** 在顯示到期警告訊息之前，先指定系統所允許的最小數量百分比。系統會以不同的顏色顯示數量欄 (該數量欄是指超過最小數量百分比之調整的數量欄)。
3. **最小剩餘數量** 在顯示到期警告訊息之前，先指定系統所允許的最小剩餘數量。系統會以不同的顏色顯示數量欄 (該數量欄是指超過最小數量之調整的數量欄)。
4. **最小剩餘天數百分比** 在顯示到期警告訊息之前，先指定系統所允許的最小剩餘天數百分比。系統會以不同的顏色顯示到期日欄 (該到期日欄是指超過最小剩餘天數百分比之調整的到期日欄)。
5. **最小剩餘天數** 在顯示到期警告訊息之前，先指定系統所允許的最小剩餘天數。系統會以不同的顏色顯示到期日欄 (該到期日欄是指超過最小剩餘天數之調整的到期日欄)。

處理程序

本處理選項會控制您是否可以變更調整結餘記錄。

1. **調整結餘變更** 指定是否要讓系統允許您變更調整結餘記錄。共有下列值：
 - 空白：不允許變更調整結餘記錄。
 - 1：允許變更調整結餘記錄。

設定出貨並記入借項調整結餘

存取「結餘修訂」畫面格式。

送申報到 輸入「通訊錄」號碼以指定根據此合約要傳送聯絡與結果申報的目標位置。

申報方法 指定要將結果申報傳送回供應商的方法。

基準成本	輸入您希望此合約所根據的成本 (若不同於 F4105 檔案中的成本)。
係數值方法	指定系統在申報計算中所使用的係數值方法。 針對出貨並記入借項調整，您只能選取 1 或 4 係數值 (基礎代碼)。
最大授權數量	輸入合約所允許的最大單位數。
最小合格數量	輸入為達到合約標準、在每次交易所需訂購料品的最小單位數。

第 10 章

處理重新訂價

本章概述重新訂價，並探討如何：

- 複查「價格與調整變更」。
- 處理「產品群組主檔」。
- 將調整套用至加強的產品群組中的料品。
- 建立訂單階層調整。
- 重新訂價銷售單。
- 重新訂價採購單與收據。
- 修訂調整。

瞭解重新訂價

您可以設定調整來重新訂價銷售單。重新訂價銷售單的理由如下：

- 允許料品群組的其他折扣或加價。
- 將不同訂價給予特殊料品或客戶。
- 根據一產品系列中料品的總數量、重量或金額給予全面折扣。

根據訂單金額、料品重量或一訂單中所有料品的總數量設定重新訂價。必須在每一調整的定義中指定您是否希望將調整用於產品群組或訂單重新訂價。您可以重複地對一訂單行重新訂價。您必須在重新訂價程式中設定重新訂價處理選項，您可以將該重新訂價程式用來啓用訂單明細行以重複進行重新訂價。

注意： 您只能針對銷售單使用重新訂價調整。如果您使用「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」與「JD Edwards EnterpriseOne 採購」，便無法重新訂價採購單調整。

複查價格與調整變更

本節概述下列報表：

- 價格調整維護 (R41840)。
- 受價格變更影響的訂單 (R40821)。

該報表列出所有調整以及對該調整的變更。該報表也包含任何新調整、生效日期與新係數值。

注意： 當執行調整報表時，您必須在資料選擇中包含「**計量單位**」欄位，因此系統才會固定套用更新或新增調整值。

「價格調整維護」程式包含下列調整報表的版本：

- 價格調整報表。
- 價格調整修訂報表。
- 未來調整新增報表。

您可以用預覽或最終模式執行「價格調整維護」程式 (R41840)。請在以最終模式執行程式之前，先用預覽模式執行程式來複查報表並進行變更。您可在預覽模式下按需要次數執行此程式。

當設定「價格調整維護」程式的版本時，您可以選擇系統從基準檔案中選取的欄位。如果您不想列印或更新所有資訊，選擇特定欄位會特別有用。

您也可以列印「受價格變更影響的訂單完整性」報表 (R40821)，以複查因調整變更而可能發生變更的訂單。

瞭解價格調整報表

當您執行「價格調整維護」程式時，系統只會列印其所選取之每項記錄的現有調整。並不會進行變更或更新。若要執行此版本，請將所有處理選項保留空白。

瞭解價格調整修訂報表

您可以使用「價格調整明細修訂」畫面格式對調整進行個別變更。另外，您也可以使用「價格調整維護」程式來變更調整或新增調整。系統會讓新調整根據由 Report Writer 所選取的目前調整。

選擇此報表的「價格調整修訂」版本。您可以用預覽或最終模式執行此版本。

當您執行此程式時，系統會列印一份報表，該報表會顯示每項調整的新舊係數值。您可以輸入調整係數值及設定處理選項來建立此版本。

瞭解未來調整新增報表

若要建立新調整，請選取「價格調整維護」程式的「未來調整新增」版本。請在該版本的處理選項中，輸入新調整的生效日期。您也可以指定是否要讓系統在處理選項中更新「價格調整明細」檔案 (F4072)。

系統會讓新調整根據具有最新到期日的現有調整。系統會假設您所要建立的調整將於未來日期生效。若要避免發生問題，請勿建立過去日期的調整。請勿變更建立新調整的版本排序。變更排序會導致系統使用不正確的記錄。

您可以在系統將新調整寫入檔案之前變更該項新調整。若要將其變更，請在處理選項中輸入調整類型與係數。系統會使用此資訊來變更新調整。

如果您將此調整類型與係數保留空白，則系統會從目前的調整中複製調整。並不會建立新調整。您必須指定開始日期與截止日期，否則系統不會處理此資訊。

當您處理該調整時，預覽模式會列印所發生的新增清單。當您選取最終模式時，最終模式會列出各項新增。

瞭解受價格變更影響的訂單報表

「受價格變更影響的訂單」完整性報表 (R40821) 會列出由訂單建立日期開始，因對調整、變數或公式的變更而可能發生變更的訂單。

僅列印銷售單之「受價格變更影響的訂單」。

瞭解結算的訂價

您可以在收款輸入時，對價格調整進行變更。系統會記錄適當的日記帳分錄以記錄該差異。

處理產品群組主檔

本節概述產品群組主檔、列出必備條件，並探討如何：

- 設定產品群組主檔資訊。
- 建立產品群組階層調整。

瞭解產品群組主檔

使用「產品群組主檔」程式 (P4550) 來輸入與維護產品群組。您可以定義產品群組的所有特性，包括產品群組名稱 (其於使用者定義碼 (UDC) 40/PI 中設定) 與構成產品群組部分的所有料品與料品群組。相同料品可以是多個產品群組的一部分，您也可以將多個產品群組套用至同一份合格訂單。

您也可以使用「產品群組主檔」程式來定義料品特性，例如：累計與調整的準則以及該料品與料品群組的訂價規則。

當您設定累計準則時，您必須指定產品群組累計規則 (其於「使用者定義碼」45/BA 中設定)，該規則會決定系統如何將調整套用至產品群組。您所指定的產品群組訂價規則 (其於「使用者定義碼」45/BP 中設定) 也會決定系統如何套用調整。

產品群組主檔資訊

若要使用加強的產品群組功能，您必須執行設定任務，以決定系統如何套用產品群組調整。首先，您必須指出哪些料品與料品群組屬於該產品群組。您也必須為該產品群組所包含的料品指定產品群組累計規則與產品群組訂價規則。若您如此做，便可以指定套用至特定料品或料品群組的折扣，而非對整個產品群組指定單一折扣。

產品群組累計規則的選項如下：

- 0：包含產品群組摘要中的料品或料品群組；不需要設定下限。
- 1：包含產品群組摘要中的料品或料品群組；需要設定下限。
- 2：排除產品群組摘要中的料品或料品群組；不需要設定下限。

產品群組訂價規則的選項如下：

- 0：標準產品群組調整。
- 1：例外訂價。
- 2：既非標準也非例外訂價。

「產品群組主檔」程式讓您可以指定累計的計量單位、產品群組累計規則、產品群組訂價規則及生效與到期日，以作為畫面格式中標頭部分的預設資訊 (依預設，該畫面格式會顯示在明細區，而產品群組的內容分項列於該區)。

系統會將主檔產品群組資訊儲存在「產品群組主檔標頭」檔案 (F4550) 中。

產品群組階層調整

產品群組重新訂價讓您可以根據產品群組重新訂價群組修改料品的價格。系統會搜尋銷售單的明細行，以決定料品是否在產品群組重新訂價群組中。當系統發現屬於該群組的料品時，便會以新價格更新訂單行。

重新訂價銷售單：

- 透過訂單輸入之後的批次程式。
系統會將新價格根據原始銷售單明細行的價格。系統會先執行產品群組重新訂價，之後再執行訂單重新訂價。
- 從「銷售單輸入明細」(P4211) 中選擇適當的選項，於訂單輸入時採互動方式進行。
批次程式會先執行產品群組重新訂價，之後再執行訂單重新訂價。
- 當您在「銷售單輸入明細」程式的「處理」頁籤上設定「自動訂單重新訂價」處理選項時，於訂單輸入時採自動方式進行。

當您輸入產品群組重新訂價群組所包含的料品訂單時，系統會利用調整來套用料品基準價格。若要使用重新訂價調整，請選取適當的功能來為該訂單重新訂價。基準價格的變更會反映重新訂價調整。

您也可以選取適當的選項，指出該調整是否為加強的產品群組調整。若您指定加強的產品群組調整，系統會提供「依產品群組料品調整」畫面格式，您可以在該畫面格式上輸入例外調整明細。否則，系統會套用標準產品群組重新訂價。

必備條件

若要啓用加強的產品群組功能，請確保您已經在「價格調整定義」程式 (P4071) 中選取「啓用產品群組主檔」選項。

用於處理產品群組主檔資訊的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
產品群組主檔修訂	W4550C	調整設定 (G4231112)，產品群組主檔。 按一下「處理產品群組主檔」畫面格式上的「 新增 」按鈕。	設定產品群組主檔資訊。
修改調整控制	W4071C	調整設定 (G4231112)，價格調整定義。 在「處理調整類型」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。 指定產品群組調整的名稱、類型與控制代碼。	建立產品群組階層調整。

設定產品群組主檔資訊

存取「產品群組主檔修訂」畫面格式。

產品群組

輸入「使用者定義碼」40/PI 的值，以識別料品的庫存價格群組。

庫存價格群組具有專屬的訂價結構，可以引導系統在銷售與採購單上的料品套用折扣或加價。折扣或加價視訂購料品的數量、金額或重量而定。當您為料品指派價格群組時，該料品會採用庫存價格群組中所定義的相同價格結構。

您必須為供應商或客戶及料品指派庫存價格群組，以便讓系統以互動方式計算銷售單和採購單的折扣與加價。

產品群組計量單位

輸入「使用者定義碼」00/UM 中的值，以指出表示庫存料品的數量；例如，CS (貨盒) 或 BX (貨箱)。

以代碼指定計量單位，加強的產品群組便以其進行累計。系統會以您在此指定的計量單位搜尋產品群組的價格調整。若您將此欄位保留空白，系統會根據銷售單上第一個合格行的銷售價格擷取計量單位來累計群組。

累計規則

輸入代碼以指定產品群組階層總合或料品階層總合是否要包含料品或料品群組，或同時包含二者。共有下列值：

空白：總合包含料品或料品群組。當使用此值時，系統不會要求訂單下限。

1：總合包含料品或料品群組。當使用此值時，系統會要求訂單下限。

2：排除總合中的料品或料品群組。

訂價規則

輸入代碼以指出是否要讓系統將標準產品群組調整或例外訂價套用到料品或料品群組。共有下列值：

空白：套用標準產品群組調整。

1：套用例外訂價。

2：不套用標準產品群組調整或例外訂價。

建立產品群組階層調整

存取「修改調整控制」畫面格式。

不列印於單據	選取以使系統不將調整列印在發票或採購單列印單據上。系統會將調整金額新增至單價。
列印於單據	選取以將調整列印在發票或採購單列印單據上。系統會將調整金額新增至單價。
新增至銷售明細檔案	選取以使用調整明細行資訊來更新 F211 檔案。當計算目前淨價格時，系統不會包含此類型的調整。此代碼只限使用於訂單階層調整。
應計至總帳	選取以建立應計調整。在處理「銷售更新」時，系統會更新 F4074 檔案，並將調整過帳至總帳。
回扣	選取以建立回扣調整。系統會以訂單明細行的數量、重量和金額來更新 F4078 檔案。
列印於發票 - 分離	選取以在發票上列印調整。系統會將調整新增至訂單總額，但不會將其包含在單價內。在「銷售更新」時，系統會將此調整的個別普通會計與應收帳款分錄過帳。
供應商銷售證明	選取以建立供應商銷售證明回扣調整。系統會以訂單明細行的數量、重量和金額來更新 F4078 檔案，並在「銷售更新」時，將調整過帳至總帳。
捨入調整	選取以根據在「價格調整明細修訂」程式 (P4072) 中所建立的捨入規則來建立捨入調整。系統會將調整金額新增至單價。

將調整套用至加強的產品群組中的料品

本節概述加強的產品群組中的料品階層調整、列出必備條件，並探討如何將調整套用至加強的產品群組中的料品。

瞭解加強的產品群組中料品的料品階層調整

加強的產品群組重新訂價功能讓您可以建立加強的產品群組中料品的料品階層 (包含料品群組階層) 調整，因此您可以將不同的折扣套用至料品或料品群組，而非將一項標準調整套用至整個產品群組。您可以使用「價格調整明細修訂」程式來輸入例外資訊。您可以輸入的資訊視您在「產品群組主檔」程式中設定的產品群組累計與產品群組訂價規則而定。

在加強的產品群組中輸入料品或料品群組的例外資訊之後，您便無法使用「產品群組主檔」程式來刪除或變更相關記錄。如果您需要變更產品群組主檔資訊，首先您必須使用「價格調整明細修訂」程式來刪除例外資訊。

如果您指定料品或料品群組的最小數量為產品群組累計規則的必備條件，但未指定輸入例外資訊時的最小數量，則系統不會套用此調整。

必備條件

確保您已在「價格調整定義」畫面格式上選擇選項，來啓用加強的產品群組重新訂價功能。您必須在處理「價格調整類型」程式時存取此畫面格式。

用來將調整套用至加強的產品群組中料品的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
依產品群組料品調整	W4072C	<p>調整設定 (G4231112)，價格與調整明細修訂</p> <p>在「處理調整明細」畫面格式上輸入調整名稱，並按一下「新增」按鈕。</p> <p>在「喜好設定階層選擇」畫面格式上選取喜好設定，並按一下「選取」按鈕。</p> <p>輸入料品群組以及在「價格調整明細修訂」畫面格式上輸入調整時所需的其 他資訊、選取列，然後從「列」選單中選取「依產品群組料品調整」。</p>	將調整套用至加強的產品群組中的料品。

將調整套用至加強的產品群組中的料品

存取「依產品群組料品調整」畫面格式。

開始數量

輸入數字以指定系統將套用調整或喜好設定的值。依據您定義級距的方式，該值可以是數量、重量或金額。

若為非滑動費率調整，當該值等於級距時，系統會套用調整。例如，若該值的數量為 10，則當訂購數量等於或大於 10 時，系統會套用該調整。

若為滑動費率調整，當訂購的值大於級距，系統才會套用該調整。例如，若該值的數量為 10，則當訂購數量等於或大於 11 時，系統會套用該調整。

根據「產品群組主檔」程式中所指定的產品群組累計規則與產品群組訂價規則，您可以更新此欄位中的資訊。若您在加強產品群組中不輸入料品的任何例外資訊，系統就會套用標準產品群組重新訂價。

建立訂單階層調整

本節概述訂單階層調整，並探討如何建立訂單階層調整。

瞭解訂單階層調整

您可以使用訂單重新訂價，將根據訂單群組的料品重新訂價。系統會使用訂單中每一明細行的資訊來決定訂單群組中的料品。針對屬於該群組的料品，系統會為整體訂單建立調整，並以該調整的金額建立新的訂單明細行。

您可以使用訂單階層重新訂價，為運費成本新增一行。您所輸入的料品重量、數量或部分其他變數會決定其他行料品的金額。系統新增的行是針對運費成本而新增的。

當您使用「銷售單輸入」(P4210) 來輸入訂單重新訂價群組中的料品訂單時，系統會利用調整來套用料品基準價格。若要使用重新訂價調整，請從「銷售單明細修訂」畫面格式上的「畫面格式」選單中選取「**重新訂價訂單**」選項。基準價格的變更會反映重新訂價調整。您也可以將行料品套用至訂單群組。

用來建立訂單階層調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整定義	W4071A	調整設定 (G4231112)， 價格調整定義 在「處理調整類型」畫面格式上，按一下「 新增 」按鈕。 在「修改調整控制」畫面格式上，輸入調整、選取「 新增至銷售明細檔案 」選項，並按一下「 確定 」按鈕。	建立訂單階層調整。

建立訂單階層調整

存取「價格調整定義」畫面格式。

重新訂價銷售單

本節概述重新訂價銷售單，並探討如何套用產品群組或訂單階層調整。

瞭解銷售單重新訂價

您可以重新訂價銷售單，為客戶提供折扣。您可以利用下列三項方法之一將訂單重新訂價：

- 在訂單上查詢之後重新訂價。
- 在產品群組或訂單階層重新訂價。
- 自動重新訂價。

在訂單上查詢之後重新訂價

接受訂單及在訂單上重新查詢之後，依序按一下「畫面格式」和「重新訂價訂單」。

在產品群組或訂單階層重新訂價

您可以執行「**訂單與產品群組階層訂價**」程式 (R42750)，來評估銷售單及套用產品群組階層與訂單階層調整。系統會將產品群組調整寫入「**價格調整分類帳檔案**」(F4074)，並顯示「**價格記錄**」程式 (P4074) 中的資訊。產品群組調整可能會產生贈品，而系統會將贈品新增為銷售單中的新明細行。訂單階層調整不會被寫入 F4074 檔案。系統會將訂單階層調整新增為銷售單中的新明細行。訂單階層調整可能會建立贈品，而系統會將贈品新增為銷售單中的新明細行。

您可以使用「**訂單與產品群組階層訂價**」程式中「**處理**」頁籤上的「**重訂價格**」處理選項，以在重新建立產品群組與訂單調整之前將現有產品群組與訂單調整移除。如果您不要在重訂價格時變更或刪除贈品，請在「**處理**」頁籤上設定「**保留贈品**」處理選項。

自動重新訂價

接受訂單及在訂單上重新查詢之後，依序按一下「**畫面格式**」和「**重新訂價訂單**」。

重新訂價採購單與收據

本節概述重新訂價採購單與收據，並探討如何：

- 設定「**重新訂價採購/收據**」(R45620) 的處理選項。
- 重新訂價採購單與收據。

瞭解重新訂價採購單與收據

有時您可能希望變更訂價，並將您所選取的一批採購單或收據上的變更包含在內。您可以使用「**重新訂價採購/收據**」程式 (R45620) 來變更基準價格或價格調整，並讓系統在採購單與收據記錄上處理該價格變更。您可以選擇此程式的版本，指出您是要處理採購單記錄、收據記錄，或是同時處理二者。若無法更新採購單記錄或收據記錄，系統會建立錯誤訊息來辨識該記錄，並透過「**工作流程**」處理程序傳送此訊息。當您更新採購單上的價格時，系統會處理採購單中的每一行，並僅將變更儲存至「**採購單明細檔案**」(F4311) 中的各行。當您更新收據上的價格時，系統會處理收據中的每一行，並僅將變更儲存至「**採購驗收單檔案**」(F43121) 中的各行。此外，當調整金額變更時，系統會將差異更新至適當的總帳科目中。系統不會重新訂價下列採購單行：

- 關閉
- 驗收
- 轉倉單
- 直接出貨單
- 公司間行。
- 整筆行。
- 不具有「**套用置換價格**」選項集的價格置換集。
- 不具有「**對置換價格套用採購訂價**」系統常數集的價格置換集與「**套用置換價格**」選項集。

系統不會重新訂價下列收據行：

- 回轉。

- 符合傳票 (部分或全部)。
- 轉倉單
- 直接出貨單
- 公司間訂單
- 到岸成本行。
- 整筆行。
- 驗收途程中的各行。

報表具有下列特徵：

- 以訊息指出系統不會將行重新訂價及其理由為何。
- 「合約代碼」欄，若採購單或收據行任一具有「合約 ID」。
- 「農作收成名稱」欄，若「JD Edwards 種植者管理」系統在使用中，且若採購單或收據行任一具有「農作收成 ID」。
- 「農作收成總計」區，若「JD Edwards 種植者管理」系統在使用中。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與 JD Edwards EnterpriseOne 混合管理

如果您使用「JD Edwards 混合管理」系統，您便可以使用「重新訂價採購/收據」程式 (R45620) 來變更收據上的基準價格。例如，您可以變更「JD Edwards 種植者管理」系統中的合約，並將其價格套用至與該合約相對應的所有收據。您也可以將其他費用 (例如搬運費) 新增至調整，並將該價格套用至所有收據。

您可以從「合約明細」程式 (P43C11) 執行「重新訂價採購/收據」程式 (R45620)。僅當採購單與合約相符時，您可以在「合約 - 農作收成」畫面格式上按一下「**重新訂價採購單/收據**」，來執行「重新訂價採購/收據」程式。

您可以在「搜尋合約」程式 (P43C00) 的「版本」頁籤上設定「重新訂價採購單/收據批次」(R45620) 處理選項，來決定要執行「重新訂價採購/收據」程式的版本。若您選擇 XJDE0001，則只有相對應的收據會重新訂價。若您選擇 XJDE0002，則只有相對應的採購單會重新訂價。若您選擇 XJDE0003，相對應的採購單與收據都會重新訂價。若您需要建立此程式的版本以符合您的業務需求，建議您只複製此處的其中一個版本。

設定重新訂價採購/收據 (R45620) 的處理選項

使用下列處理選項來控制採購單與收據的重新訂價。

處理程序

雖然處理選項是在 EnterpriseOne 導入時設定的，但每次執行程式時也可以加以變更。

1. **收據到岸成本** 保留空白或輸入 0 以啓用系統，將具有到岸成本的收據行重新訂價。
輸入 1，系統便不會允許將包含到岸成本的收據行重新訂價。
2. **在採購單上保留贈品** 保留空白，系統便不會在採購單上保留贈品。
輸入 1 以在採購單上保留贈品。

版本

雖然處理選項是在 EnterpriseOne 導入時設定的，但每次執行程式時也可以加以變更。

1. 採購單輸入 (P4310) 輸入系統所執行的程式版本。若您將此處理選項保留空白，系統便會以 ZJDE0001 作為預設值。
2. 收據 (P4312) 輸入系統所執行的程式版本。若您將此處理選項保留空白，系統便會以 ZJDE0001 作為預設值。

列印

雖然處理選項是在 EnterpriseOne 導入時設定的，但每次執行程式時也可以加以變更。

1. 誤差範圍層級 (以百分比表示) 輸入使用者定義誤差範圍 (以百分比表示)。

重新訂價採購單與收據

在「速查欄」中輸入 BV。

修訂調整

本節概述調整修訂、列出必備條件，並探討如何：

- 在訂單輸入時新增調整。
- 在訂單輸入時變更價格級距。
- 複查客戶回扣資訊。

瞭解調整修訂

「調整修訂」可讓您進行其他調整，並將調整修訂為採購與銷售單調整。

您可以新增套用至目前訂單明細行的調整。您可以將此作為對協商折扣的回應；您可以為任何金額建立手動調整。

在銷售單輸入時，您可以變更客戶從訂單得到的折扣階層。價格階層變更僅套用至目前訂單。

系統會根據回扣應計調整定義計算回扣 (該回扣會根據多份訂單的總金額、數量或重量，累計至數量記錄檔案)。在訂單輸入時，您可以存取數量記錄檔案以提供其他資訊給客戶。

庫存料品的訂價與可供量對下銷售單來說相當重要。使用「處理價格和可供量」畫面格式來複查庫存料品的訂價與可供量。您可以使用此畫面格式以迅速複查系統套用至特定料品訂單行的價格調整。

您也可以複查為調整類型所定義的數量級距，或為目前訂單指定不同的數量級距。若要在銷售單輸入時存取「調整數量級距」畫面格式，請透過「處理價格和可供量」畫面格式來存取該畫面格式。

您可以從「銷售單輸入」程式存取「檢查價格和可供量」程式 (P4074)。若您使用「進階訂價」，您必須在處理選項中輸入「檢查價格和可供量」的版本。

進行變更時，您也必須輸入代碼來提供變更的理由。

使用 JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價與採購

針對採購單，您可以使用「檢查價格和可供量」以在輸入採購單之前檢查價格調整。使用「處理價格和可供量」畫面格式來複查庫存料品的訂價。您可以使用此畫面格式以迅速複查系統套用至特定料品訂單行的價格調整。

您也可以複查為調整類型所定義的數量級距，或為目前訂單指定不同的數量級距。若要在採購單輸入時存取「調整數量級距」畫面格式，請透過「處理價格和可供量」畫面格式來存取該畫面格式。

您可以從「採購單」程式 (P4310) 的「列」選單存取「檢查價格和可供量」程式。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 在「訂價常數」畫面格式上，將「**進階銷售 (或採購) 訂價**」欄位設定為**是**。
- 在「銷售單輸入」程式 (P4210) 中設定處理選項，來顯示價格並啟用價格變更。
- 設定包含價格調整的銷售單。

用來修訂調整的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格記錄	W4074D	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細 尋找您要在「客戶服務查詢」畫面格式上新增價格調整的訂單，並按一下「 選取 」按鈕。 在「銷售單明細修訂」畫面格式上選取記錄，並從「列」選單中選取「 價格記錄 」。	在訂單輸入時新增調整。
檢查價格和可供量	W4074D	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細 尋找您要在「客戶服務查詢」畫面格式上新增價格調整的訂單，並按一下「 選取 」按鈕。 在「銷售單明細修訂」畫面格式上選取記錄，並從「列」選單選取「 檢查價格 」。	在訂單輸入時變更價格級距。
回扣數量記錄	W4078A	銷售單處理 (G4211)，銷售單明細 在「客戶服務查詢」畫面格式上尋找訂單，並從「畫面格式」選單選取「 回扣記錄 」。	複查客戶回扣資訊。
依銷售明細的數量記錄	W4078C	指定地址號碼與生效日期，以在「回扣數量記錄」畫面格式上尋找記錄，然後按一下「 選取 」按鈕。	複查「售貨地址」的回扣記錄。

在訂單輸入時新增調整

存取「價格記錄」畫面格式。

在訂單輸入時變更價格級距

存取「檢查價格和可供量」畫面格式。

複查客戶回扣資訊

存取「回扣數量記錄」畫面格式。

第 11 章

使用促銷 ID

本章概述促銷 ID，並探討如何：

- 設定促銷狀態。
- 輸入與更新促銷資訊。
- 建立與促銷的關聯。

瞭解促銷 ID

促銷 ID 讓您可以將進階訂價調整、銷售單行與價格記錄連結至貿易促銷。若有限時促銷，您可以設定包括生效日期的促銷，然後建立它與調整的關聯，或直接建立它與銷售單明細行的關聯。接著，系統會追蹤「價格調整分類帳檔案」(F4074) 中的促銷資訊。

您也可以將促銷用於「JD Edwards EnterpriseOne 採購」中。若供應商提供促銷給您，您便可以設定與定義促銷資訊，並建立促銷與調整的關聯，或建立它與採購單明細行的關聯。接著，系統會追蹤 F4074 檔案中的促銷資訊。

必備條件

啓動「訂價常數」畫面格式中的「促銷常數」。

設定促銷狀態

本章概述促銷狀態，並探討如何設定促銷狀態。

瞭解促銷狀態

設定狀態以組織與控制促銷。每次僅能啓動一個促銷狀態。當定義促銷時，您需要指定促銷狀態。

用來設定促銷狀態的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
新增狀態	W40P02C	訂價常數 (G4231111)， 促銷狀態維護 在「搜尋促銷狀態」畫面 格式上按一下「新增」。	設定促銷狀態。

新增促銷狀態

存取「新增狀態」畫面格式。

狀態說明

輸入備註，定義促銷狀態代碼的意義。

使用中狀態

若促銷狀態在使用中，請選取。每次僅能啟動一個促銷狀態。

輸入與更新促銷資訊

本節概述促銷資訊的設定，並探討如何新增促銷。

瞭解促銷維護

使用「促銷 ID 維護」程式 (P40P03) 來定義包含促銷生效日期在內的促銷。

用來新增促銷的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
新增促銷 ID	W40P03B	調整設定 (G4231112)，促 銷 ID 維護 在「搜尋促銷 ID」畫面格 式上按一下「新增」。	輸入與更新促銷資訊。

新增促銷

存取「新增促銷 ID」畫面格式。

促銷 ID 維護 - 新增促銷 ID

儲存後關閉(O) 儲存後繼續(E) 儲存並新增(N) 取消(L)

促銷 ID	PROMO
促銷名稱	End of Season Sales Promotion
促銷狀態	Y
生效日期	02/01/2008
到期日	03/15/2008

「新增促銷 ID」畫面格式

促銷名稱 輸入促銷名稱。

建立與促銷的關聯

本節概述如何建立與促銷的關聯，並探討如何：

- 建立促銷與調整的關聯。
- 建立促銷與訂單的關聯。

瞭解促銷關聯

您可以使用下列任一方法，建立與「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」促銷和「JD Edwards EnterpriseOne 採購」促銷的關聯：

- 將促銷 ID 附加至調整定義。
當您輸入銷售單或採購單時，系統會先驗證調整生效日期，然後再驗證促銷生效日期。若促銷在使用中，系統會將促銷資訊記錄於 F4074 檔案中。
- 在銷售單或採購單明細行中，輸入促銷 ID。
您可以為每一明細行附加多重促銷。
若您複製包含促銷的明細行，或發放包含促銷的總括訂單或報價單，系統便會複製促銷資訊。

用來建立與促銷關聯的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
價格調整定義	W4071A	調整設定 (G4231112)， 價格調整定義 尋找調整以附加促銷，並 按一下「選取」。	建立促銷與調整的關聯。
銷售單明細修訂	W4210A	銷售單處理 (G4211)， 銷售單明細。 在「客戶服務查詢」畫面 格式上按一下「新增」。	輸入銷售單明細資訊。
價格記錄	W4074D	選取明細行，並從「銷售 單明細修訂」畫面格式 上的「列」選單中選取 「價格記錄」。	建立促銷與銷售單明 細行的關聯。
訂單明細	W4310A	採購單處理 (G43A11)，輸 入採購單 在「處理訂單標頭」畫面 格式上按一下「新增」。 輸入採購單資訊，並按一 下「確定」。	輸入採購單資訊。
價格記錄	W4074D	輸入採購單明細資訊， 選取明細行，並從「訂 單明細」畫面格式上的 「列」選單中選取「價格 記錄」。	建立促銷與採購單明 細行的關聯。

建立促銷與調整的關聯

存取「價格調整定義」畫面格式。按一下「其他選項」頁籤。

「價格調整定義」畫面格式 (第 1 頁，共 2 頁)

「價格調整定義」畫面格式 (第 2 頁, 共 2 頁)

建立促銷與訂單的關聯

存取「價格記錄」畫面格式。

以下將以銷售單為例。

序號	新基準價格標誌	調整名義	說明調整名義	係數值數值	單價	基礎代碼	說明基礎代碼	係數值計量單位	原因代碼	說明原因代碼	成本方法
	<input type="checkbox"/>		基準價格		798.0000						
110	<input checked="" type="checkbox"/>	REBATE	Rebate	2.0000-	15.9600-	1	% of Base Price				

「價格記錄」畫面格式

附錄 A

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價的遞送工作流程

本附錄探討「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」的遞送工作流程。

另請參閱

《JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Workflow Tools Guide》

JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價的遞送工作流程

本節探討「JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價」工作流程。

價格核准

本節探討「價格核准」工作流程。

說明

工作流程說明	當使用者新增新的價格記錄或變更訂價記錄時，系統會將記錄狀態更新為待處理。接著，系統會將工作流程訊息傳送給特定人員，要求其核准該變更記錄。在變更核准之前，訂價記錄會維持在待處理狀態。
工作流程觸發器	當使用者新增新的價格記錄或變更訂價記錄時，便會觸發工作流程。
工作流程動作	該特定核准者會收到工作中心的訊息，指出價格已變更。若要使新價格生效，此人必須核准變更。

工作流程物件

系統	45
工作流程物件名稱	JDEPRAPPR
物件 ID	N4502280
事件說明/函數名稱	ProcessPriceChangeApproval
序號/行號	129

JD Edwards EnterpriseOne 名詞解釋

BPEL	業務處理程序執行語言 (Business Process Execution Language) 的縮寫，此為一種標準網路服務協調流程語言，可讓您將離散式服務匯聚為端對端的處理流程。
BPEL PM	業務處理程序執行語言處理程序管理程式 (Business Process Execution Language Process Manager) 的縮寫，此全方位的基礎架構可用於建立、部署以及管理 BPEL 業務處理程序。
cXML	用於協助業務文件與採購應用程式間，以及電子商務 (E-commerce) 中樞公司與供應商間之通訊的通訊協定。
Enterprise Server	包含用於 JD Edwards EnterpriseOne 之資料庫與邏輯的伺服器。
EnterpriseOne 物件	可重複使用的一個代碼，用於建構應用程式。物件類型包括檔案、畫面格式、業務函數、資料辭典項目、批次處理、業務視圖、事件規則、版本、資料結構，以及媒體物件。
EnterpriseOne 處理	可讓 JD Edwards EnterpriseOne 用戶端與伺服器控制處理要求與執行異動的軟體處理程序。一個用戶端可執行單一處理，而伺服器則可擁有單一處理的多個實例。JD Edwards EnterpriseOne 處理也可專用於特定任務 (例如，工作流程訊息與資料複製)，以確保當伺服器特別忙碌時，重要的處理不會被耽擱。
EnterpriseOne 開發用戶端	從前稱為「複雜用戶端 (fat client)」，需要開發 EnterpriseOne 特殊資料單元之已安裝的 EnterpriseOne 元件集合，包含 Microsoft Windows 用戶端和設計工具。
EnterpriseOne 資源	任何僅提供給授權使用者的 EnterpriseOne 檔案、metadata、業務函數、辭典資訊或其他資訊。
EnterpriseOne 管理員	負責 EnterpriseOne 管理系統的人員。
EnterpriseOne 認證	用於驗證 EnterpriseOne 使用者的使用者 ID、密碼、環境和角色。
EnterpriseOne 擴充套件	專用於 EnterpriseOne 的 JDeveloper 元件 (外掛程式)。例如 JDeveloper 精靈。
FTP 伺服器	透過檔案傳輸通訊協定來回應檔案要求的伺服器。
HTTP 轉接器	用於執行基本 HTTP 作業的一般服務集合，例如提供 URL 的 GET、POST、PUT、DELETE、TRACE、HEAD 以及 OPTIONS。
IServer 服務	此網際網路伺服器服務位於網路伺服器上，且用於加快將 Java 類別檔從資料庫傳遞到用戶端的速度。
Java 應用程式伺服器	位於伺服器中心式架構之中層階級的元件型伺服器。此伺服器提供安全性與狀態維護，以及資料存取與持續的中介軟體服務。
JDBNET	可讓異種伺服器存取彼此資料的資料庫驅動程式。
jde.ini	一種 JD Edwards EnterpriseOne 檔案 (或 iSeries 的成員)，可提供 JD Edwards EnterpriseOne 初始化所需的執行時期設定。每部執行 JD Edwards EnterpriseOne 的機器上，都必須含有特定版本的檔案或成員。這包括工作站與伺服器。
jde.log	JD Edwards EnterpriseOne 的主要診斷日誌檔。此檔案永遠位於主要磁碟的根目錄，並包含 JD Edwards EnterpriseOne 之啟動與作業的狀態與錯誤訊息。
JDEBASE 資料庫中介軟體	JD Edwards EnterpriseOne 專利研發的資料庫中介軟體套件，其提供平台獨立式 API，以及用戶端對伺服器存取。

JDECallObject	業務函數用來呼叫其他業務函數的 API。
JDEIPC	一種通訊程式設計工具，可讓伺服器代碼用來規範對多重處理環境中相同資料的存取、處理間的通訊與協調，以及建立新的處理。
JDENET	JD Edwards EnterpriseOne 專利研發的通訊中介軟體套件。此套件為點對點、訊息型、插槽型、多重處理通訊的中介軟體解決方案。其可控制所有 JD Edwards EnterpriseOne 支援平台的用戶端對伺服器通訊。
JDeveloper 工作空間	JDeveloper 用於組織專案檔案的特殊資料單元。其中包含一或多個專案檔案。
JDeveloper 專案	JDeveloper 用於種類化和編譯來源檔案的特殊資料單元。
JMS 佇列	用於點對點傳訊的「Java 傳訊」服務佇列。
nota fiscal	巴西專用的法律文件，所有商業交易都必須附上該份文件以供稅捐稽徵之用，且文件中必須包含稅務法規所要求的資訊。
nota fiscal factura	巴西當地含有發票資訊的會計憑單 (nota fiscal)。 另請參閱 nota fiscal 。
QBE	依範例查詢 (Query By Example) 的縮寫。在 JD Edwards EnterpriseOne 中，QBE 行是明細區域的第一行，用於篩選資料。
Rt - 定址	一個唯一資料，可識別起始業務服務呼叫要求主機/連接埠使用者階段作業的瀏覽器階段作業。
Secure Socket Layer (SSL)	一種提供通訊隱私的權限通訊協定。SSL 讓用戶端與伺服器應用程式能夠在杜絕竊聽、竄改、與訊息偽造的環境下進行通訊。
SEI 實作	實作應用「服務端點介面 (SEI)」(Service Endpoint Interface) 的方法之 Java 類別。
SOA	服務導向架構 (Service Oriented Architecture) 的縮寫。
SSL 憑證	由憑證管理中心所簽署的特殊訊息，包含使用者的名稱與該使用者的公開金鑰，如此一來任何人皆可「驗證」該訊息是由憑證管理中心所簽署，並可由此建立使用者公開金鑰的信用。
superclass	一種 Java 語言的繼承概念，該類別代表某實例，但也代表其他實例。例如“Tree” 可以是“Oak” 和“Elm” 的 superclass。
wchar_t	寬字元的內部類型。其為用於撰寫供國際市場使用的可攜式程式。
Web Service 描述語言 (WSDL)	描述網路服務的 XML 格式。
Web Service 審查語言 (WSIL)	審查網站可用服務以及包含如何進行審查相關資訊的規則集合之 XML 格式。
Where 子句	資料庫運作的一部份，指示資料庫運作將影響的記錄。
Windows 終端伺服器	可供終端機以及最少配置的電腦顯示 Windows 應用程式的多使用者伺服器，即使這些終端機或電腦本身並沒有能力執行 Windows 軟體。所有用戶端處理都集中在 Windows 終端機伺服器上執行，而且只有顯示、打字以及滑鼠指令能夠透過網路傳輸到用戶端終端機裝置。
XAPI 事件	使用系統呼叫的一種服務，該服務會在 JD Edwards EnterpriseOne 異動發生時使用系統呼叫擷取這些交易，然後呼叫要求特定異動發生時給予通知的協力廠商軟體、一般使用者以及其他 JD Edwards EnterpriseOne 系統以傳回回應。
XML CallObject	可讓您呼叫業務函數的交互操作性能力。
XML 服務	可讓您從某一個 JD Edwards EnterpriseOne 系統要求事件，然後從另一個 JD Edwards EnterpriseOne 系統接收回應的交互操作性能力。

XML 派工	為所有 XML 文件提供單一進入點以進入 JD Edwards EnterpriseOne 進行回應的交互操作性能力。
XML 清單	可讓您以分區方式要求並接收 JD Edwards EnterpriseOne 資料庫資訊的交互操作性能力。
XML 異動	可讓您使用預先定義的異動類型將資訊傳送至 JD Edwards EnterpriseOne，或從 JD Edwards EnterpriseOne 要求資訊的交互操作性能力。XML 異動使用介面檔案功能。
XML 異動服務 (XTS)	將非 JD Edwards EnterpriseOne 格式的 XML 文件轉換成可讓 JD Edwards EnterpriseOne 處理的 XML 文件。XTS 接著會將回應轉換回要求起源的 XML 格式。
Z 事件	使用介面檔案功能的一種服務，該服務會使用介面檔案功能擷取 JD Edwards EnterpriseOne 交易，並使用介面檔案功能在某些特定異動發生時，對協力廠商軟體、一般使用者以及其他具備待通知要求的 JD Edwards EnterpriseOne 系統提供通知。
Z 異動	在介面檔案中已適當格式化，以便更新至 JD Edwards EnterpriseOne 資料庫的協力廠商資料。
Z 檔案	可儲存非 JD Edwards EnterpriseOne 資訊的一種工作檔案，這些資訊稍後將處理成 JD Edwards EnterpriseOne 格式。Z 檔案也可用於擷取 JD Edwards EnterpriseOne 資料。Z 檔案又稱為介面檔案。
三向傳票比對	在「JD Edwards 採購和轉包管理」中，比對收款資訊與供應商之發票以建立傳票的處理程序。在三向比對中，您可使用收款記錄來建立傳票。
三層處理	在 JD Edwards EnterpriseOne 中輸入、複查與核准，以及過帳批次交易的任務。
小幫手	可透過觸發器從控制項呼叫的畫面格式，用於協助使用者決定要隸屬於該控制項的資料。
工作日行事曆	在「JD Edwards EnterpriseOne 製造」中用於規劃功能的行事曆，該行事曆只連續列示工作日，以便可根據實際的工作天數來完成元件與工單排程。工作日行事曆有時候指的是規劃行事曆、製造行事曆，或現場行事曆。
工作台	可讓使用者從單一進入點存取一組相關程式的程式。通常您從工作台存取的程式，都用於完成大量的業務處理。例如，您可使用「JD Edwards EnterpriseOne 薪資週期工作台 (P07210)」，存取系統用來處理薪資、列印支付、建立薪資報表、建立日記帳分錄，以及更新薪資記錄的所有程式。JD Edwards EnterpriseOne 工作台的範例包括「服務管理工作台 (P90CD020)」、「生產線排程工作台 (P3153)」、「規劃工作台 (P13700)」、「審核者工作台 (P09E115)」以及「薪資週期工作台」。
工作流程	自動化的業務處理程序，在整個或部分處理期間，文件、資訊或任務會根據程序規則集合，從甲參與者傳送至乙參與者以執行某動作。
工作群組伺服器	通常包含從主要網路伺服器所複製之資料子集合的伺服器。工作群組伺服器並不會執行應用程式或批次處理。
已發佈的業務服務	EnterpriseOne 服務層級邏輯與介面。已發佈業務服務的類別，指示將發表於外部 (非 EnterpriseOne) 系統的意向。
已發佈業務服務 ID 資訊	用來判斷關聯授權記錄的已發佈業務服務相關資訊。已發佈業務服務 + 方法名稱、已發佈業務服務或 *ALL。
已發佈業務服務網路服務	統整為「J2EE 網路服務」套件的已發佈業務服務元件 (亦即包含業務服務類別、業務服務函數、配置檔案以及網路服務產出的 J2EE EAR 檔案)。

已發佈檔案	也稱之為主檔案，是要複製到其他機器上的中央副本。F98DRPUB 檔案位於發佈機器上，可識別企業中所有已發佈檔案及其相關的發佈器。
中央伺服器	指派為包含原始安裝的軟體版本 (中央物件)，以供部署用戶端電腦的一種伺服器。在典型的 JD Edwards EnterpriseOne 安裝中，軟體只載入一部機器 - 即中央伺服器。其後，軟體的複本將被派送或下載至各種附加其上的工作站。如此一來，若工作站上的軟體在使用過程中有修改或毀損，永遠可以在中央伺服器取得原始的物件集合 (中央物件)。
中央物件合併	可將客戶對目前版本之物件的修改，與新版本之物件相融合的一種處理程序。
中層階級 BPEL/ESB 伺服器	安裝於應用程式伺服器中的 BPEL/ESB 伺服器。
介面檔案	請參閱 Z 檔案。
內部方法或值物件	業務服務來源檔案，或是不屬於已發佈介面的部分業務服務來源檔案。可能是私密或受保護的方法。也可能不是用在已發佈方法中的值物件。
內嵌的事件規則	專用於特定檔案或應用程式的事件規則。例如包含畫面格式對畫面格式呼叫的範例，會根據處理選項值來隱藏欄位，並呼叫一個業務函數。其與業務函數事件規則形成對比。
內嵌的應用程式伺服器實例	由 JDeveloper 所啟動並全程在 JDeveloper 內執行的 OC4J 實例。
勿轉換 (DNT)	由於 BLOB 限制，必須存在 iSeries 中的一種資料來源類型。
手動確認交易	一種資料庫連結，在確認呼叫之前所有的資料庫作業延遲都會寫入資料庫中。
日期模式	以標準與 52 期間會計來代表會計年度開始日期與該年度結束日期的行事曆。
主規劃系列	將設計及製造相似的最終產品進行分組的方法，設計及製造的相似性有助於一起規劃。
主檔案	請參閱發佈檔案。
代理伺服器	作為工作站與網際網路之間屏障的伺服器，如此一來，企業可確保安全性、管理控制以及快取服務。
外顯交易	業務服務開發者所使用的交易，其中明確控制業務服務中的類型 (自動或手動) 以及交易界線範圍。
本機獨立 BPEL/ESB 伺服器	A standalone BPEL/ESB server that is not installed within an application server.
本機儲存庫	開發人員的本端開發環境，用於儲存業務服務特殊資料單元。
正式作業用伺服器	業經品質保證測試並商品化的一種檔案伺服器，通常與使用者支援服務一併提供。
生產已發佈業務服務網路服務	已派送到產品應用程式伺服器的已發佈業務服務網路服務。
生產環境	JD Edwards EnterpriseOne 的一種環境，使用者可在該環境中操作 EnterpriseOne 軟體。
交互區段檢查	建立配置料品區段間關係的邏輯陳述式。交互區段檢查用於預防無法生產之組態的訂購。
交互參照公用程式服務	安裝在 BPEL/ESB 環境的公用程式服務，用於存取 EnterpriseOne 交互參照資料。
交互操作性模型	協力廠商系統連結或存取 JD Edwards EnterpriseOne 的一種方式。
交易處理方法	與手動確認交易界線管理相關聯的方法 (例如：開始、確認、回復與取消)。

企業服務業務 (ESB)	以網路服務標準為基礎的中介軟體基礎架構產品或技術，可讓服務導向架構使用事件驅動和 XML 型的傳訊基本架構 (Bus)。
列印伺服器	印表機與網路之間的介面，可讓網路用戶端連線至印表機並將列印工作傳送至印表機。列印伺服器可以是一部電腦、個別的硬體裝置，或位於印表機本身內部的硬體。
存取子方法/鑑定器	一種 Java 方法，用於「取得」和「設定」值物件或其他來源檔案的元素。
成本元件	在「JD Edwards EnterpriseOne 製造」中，料品成本的元素 (例如，物料、人力或間接費用)。
成本指派	「JD Edwards EnterpriseOne 進階成本會計」中的處理程序，用於追蹤或分配資源至活動或成本科目。
自動接續處理程序	「JD Edwards EnterpriseOne 供應管理」中的一種處理程序，其包含可用於另一個處理的相同代碼。
自動確認交易	一種資料庫連線，透過此連線可將所有資料庫作業立即寫入資料庫中。
伺服器工作台	在「安裝工作台」處理期間，用於伺服器組態檔案從「計劃員」資料來源複製到系統版本號碼資料來源的應用程式。此應用程式也會更新「伺服器計劃」詳細資料記錄以反映進度的完成。
即時事件	適用於外部系統消耗，並且由 EnterpriseOne 應用程式邏輯所觸發的訊息。
即期匯率	在交易階層所輸入的匯率。此費率將置換在兩種貨幣間所設定的匯率。
即顯錯誤	JD Edwards EnterpriseOne 中的一種畫面格式階層屬性，當啟用時，可讓應用程式錯誤所發生文字顯示於畫面格式中。
呈現方法或值物件	已發佈業務服務來源檔案或是屬於已發佈介面一部份的部分已發佈業務服務來源檔案。這些檔案都包含於客戶合約內容中。
完整性測試	透過找出及報告平衡問題與資料不一致性，以輔助公司內部平衡程序的處理程序。
批次伺服器	指定為執行批次處理要求的伺服器。批次伺服器通常不會包含資料庫，也不執行互動式應用程式。
批次處理	將記錄從協力廠商系統傳送至 JD Edwards EnterpriseOne 的一種處理程序。 在「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中，批次處理可讓您將非 JD Edwards EnterpriseOne 系統中所輸入的發票與傳票，分別傳送至「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」與「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」。此外，您也可將通訊錄資訊 (包括客戶與供應商記錄) 傳送至 JD Edwards EnterpriseOne。
改版已發佈業務服務	新增額外的功能/介面到已發佈的業務服務，且不修改現有的功能/介面。
事件規則	根據可於特定應用程式中發生的活動 (例如在畫面格式或現有欄位中輸入資料)，指示系統執行一或多項作業的邏輯陳述式。
依預設管制權限	一種權限模式，除非有特定指示權限的記錄，否則假設使用者沒有執行物件的權限。
使用者 ID 資訊	使用者 ID、角色或 *public。
使用者置換合併	將使用者置換記錄加入客戶的使用者置換檔案。
來源儲存庫	HTTP 轉接器與接聽服務開發環境特殊資料單元的儲存庫。
命名的事件規則 (NER)	使用事件規則而非 C 程式設計 (C Programming) 所建立之已壓縮、可重複使用的業務邏輯。NER 也稱為業務函數事件規則。NER 可供多種程式在多

個地點重複使用。此模組化的功能使其簡化、並提升其編碼的重複可用性，減少工作程序。

拉式複製

JD Edwards EnterpriseOne 用於複製資料至個別工作站的其中一種方式。此類機器將使用 JD Edwards EnterpriseOne 資料複製工具設定為拉式訂閱者。只有在拉式訂閱者要求這些資訊時，才會通知這些訂閱者有關變更、更新與刪除的時間。拉式訂閱者(通常在開機時)會以訊息形式將要求傳送至儲存 F98DRPCN 檔案的伺服器機器。

抵銷/結算帳戶

「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中的總帳帳戶，系統將使用來沖銷(平衡)日記帳分錄。例如，您可使用抵銷/結算帳戶來平衡由「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中的分配所建立的分錄。

明細資訊

與 JD Edwards EnterpriseOne 交易中個別行(例如，傳票付款項目行以及銷售單明細行)相關的資訊。

服務端點介面 (SEI)

應用一種用戶端可在服務中呼叫的方法之 Java 介面。

版本清單合併

「版本清單」合併將保留任何在新版本中有效的非 XJDE 以及非 ZJDE 版本物件規格，及其處理選項資料。

物件組態管理員 (OCM)

在 JD Edwards EnterpriseOne 中，用於執行時期環境的物件要求仲介與控制中心。OCM 會保留業務函數、資料與批次應用程式的執行時期位置追蹤。當系統呼叫其中一種物件時，OCM 便可使用特定環境與使用者的預設值及置換值直接存取之。

物件管理程式

所有版本、應用程式與業務函數的儲存庫，可重複用於建立應用程式。「物件管理程式」讓研發人員擁有調出與調入的能力，並且控制 JD Edwards EnterpriseOne 物件的建立、修改與使用。「物件管理程式」支援多種環境(例如生產與研發)，並可讓物件輕易地從甲環境移往乙環境。

物件管理程式合併

可將對舊版之「物件管理程式」的修改，與新版之「物件管理程式」相融合的處理程序。

直接連線

用戶端應用程式可與伺服器應用程式相互並直接通訊的一種異動方式。另請參閱單批即刻處理以及儲存與轉送。

非固定編碼

一種編碼技術，可讓管理員操作能影響給予處理程序執行的位置特定變數。

建立工程師

負責建立、掌控以及封裝特殊資料單元的人員。有些建立工程師負責建立應用程式特殊資料單元，有些則負責建立基礎特殊資料單元。

建立序號

轉換物件或資料為格式的程序，以便儲存或透過網路連線連結傳送，並可在需要時重建原始資料或物件。

建立配置檔案

文字檔形式的可配置設定，建立程式會使用此檔案來產生 ANT 指定檔。ANT 則是用於自動化建立處理程序的軟體。這些指令檔建立會發佈業務服務。

建立程式

WIN32 執行檔，可讀取建立配置檔案以及產生建立發佈業務服務所需的 ANT 指令檔。

活動規則

物件在流程中從特定某一點進行到下一個階段所依據的準則。

派送伺服器

用於安裝、維護軟體以及將軟體分配至一或多部企業伺服器與用戶端工作站的一種伺服器。

派送特殊資料單元

有派送處理需求的特殊資料單元，例如伺服器、連接埠等。

相符單據

與原始單據相關的單據，用於完成或變更交易。例如，在「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中，收款是發票的相符單據，而付款則是傳票的相符單據。

相關資料	用於連結 HTTP 回應以及由業務服務名稱和方法所組成的要求。
訂閱者檔案	F98DRSUB 檔案，該檔案儲存於含有 F98DRPUB 檔案的發佈伺服器上，並可識別每個已發佈檔案的所有訂閱者機器。
重新整理	用於修改 JD Edwards EnterpriseOne 軟體或其子集合 (例如檔案或業務資料) 的一種功能，以便其可運作於新版本或累計更新階層 (例如 B73.2 或 B73.2.1)。
重複發佈的業務服務授權記錄	兩份發佈的業務服務授權記錄，有相同使用者 ID 資訊以及發佈的業務服務 ID 資訊。
值物件	一種特殊的來源檔案類型，其中包含輸入或輸出資料，或是資料結構傳遞資料。值物件可以對外傳遞 (用於發佈的業務服務) 或內部使用；輸入或輸出。值物件是由簡單或複雜的元素，以及這些元素的相關單位組成。
原始環境	JD Edwards EnterpriseOne 的一種環境，用於測試含有 JD Edwards EnterpriseOne 示範資料或用於訓練課程的未修改物件。您必須具備此環境方可與修改的原始物件進行比較。
員工工作中心	用於傳送與接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 訊息 (系統與使用者所建立的訊息) 的中心位置，而不管原創的應用程式或使用者為何。每位使用者都擁有一個信箱，內含工作流程與其他訊息 (包括「使用中訊息」)。
套件	JD Edwards EnterpriseOne 物件會以套件形式從派送伺服器安裝至工作站。套件可以比做物料單或套件 (kit)，其指出該工作站所需的必要物件，並指出安裝程式可在派送伺服器的哪些位置找到這些物件。其為派送伺服器上中央物件的時間點 Snapshot。
套件工作台	在「安裝工作台」處理期間，用於將套件資訊檔案從「計劃員」資料來源傳送到系統版本號碼資料來源的應用程式。其同時也會更新「套件計劃」明細記錄以反映完成狀態。
套件位置	套件及其複製物件集合的目錄結構位置。位置通常為：\\派送伺服器\版本\路徑_代碼\套件\套件名稱。此路徑下的子目錄，即為該套件之複製物件所置放的位置。這指的也是套件建立或儲存的位置。
套件建立	協助將軟體變更與新應用程式派送至現有使用者的軟體應用程式。此外在 JD Edwards EnterpriseOne 中，套件建立可以是軟體的編譯版本。例如，當您升級 ERP 軟體的版本時，可視為進行套件建立。 請注意下列內容：「此外，除非您已準備好要派送，否則請勿將業務函數傳送至生產路徑代碼，因為在套件建立期間所完成的業務函數全域建立，將自動納入新的函數。」如本範例所述，建立套件的處理程序通常指的就是單純地「套件建立」。
差異	在「JD Edwards 資本資產管理」中，設備所產生之收入與設備所花費之成本間的差別。 在「JD Edwards EnterpriseOne 專案成本」與「JD Edwards EnterpriseOne 製造」中，以兩種方法花費相同料品間的差別 (例如，凍結標準成本與目前成本間的差別就是一種工程差異)。凍結標準成本來自「成本元件」檔，而目前成本則是使用目前的物料單、途程以及間接費用費率所計算出來的。
晉升路徑	在工作流程中將物件或專案往前晉升的特定路徑。以下為正常的晉升循環 (路徑)： 11>21>26>28>38>01 在此路徑中，11 等於待複查的新專案，21 等於程式設計，26 等於 QA 測試/複查，28 等於完成 QA 測試/複查，38 等於生產中，01 等於完成。在正常的專案晉升循環期間，研發人員會將物件調出並調入開發路徑代碼，

	然後再將這些物件晉升至原型路徑代碼。接著物件將移往生產路徑代碼，然後才會宣告完成。
訊息中心	用於傳送與接收所有 JD Edwards EnterpriseOne 訊息 (系統與使用者所建立的訊息) 的中心位置，而不管原創的應用程式或使用者為何。
基準處理	在作為基準的特定時間點上執行，以彙總該日最新交易的一種處理程序。例如，您可在作為基準的特定日期執行各種 JD Edwards EnterpriseOne 報告，以判別截至該日之帳戶或單位的結餘與金額等等。
基礎系統	在執行時期執行業務服務時的必要基本架構。包含 Java 連接器和 JDBj (但不限於此兩種)。
專案	在 JD Edwards EnterpriseOne 中，部署在「物件管理工作台」中的虛擬物件容器。
控制檔案工作台	在「安裝工作台」處理期間，針對將更新資料辭典、使用者定義碼、選單以及使用者置換檔案之計劃合併執行批次應用程式的應用程式。
控制檔案合併	可將客戶對控制檔案的修改，與新版本之資料相融合的一種處理程序。
接聽服務	接聽 HTTP 中 XML 訊息的接聽程式。
異動處理 (TP) 監視器	可控制資料在本端與遠端終端機之間，以及在產生資料的應用程式間傳送的監視器。TP 監視器也可在分配環境中保護資料完整性，且可包含驗證資料以及設定終端機螢幕格式的程式。
異動集合	由區段所組成的電子業務異動 (電子資料交換標準文件)。
終端伺服器	可讓終端機、微電腦及其他裝置與網路或主機電腦或是附加至特定電腦之裝置進行連線的伺服器。
處理選項	可讓使用者提供參數以規範批次程式或報告之執行的資料結構。例如，您可使用處理選項指定某些欄位的預設值、決定資訊顯示及列印的方式、指定資料範圍、提供規範程式執行的執行時期值等等。
術語	JD Edwards EnterpriseOne 根據目前物件的產品代碼而顯示的替代性資料字典項目說明。
規則	非工具化的必要指導方針，但務必遵循以達到期望的結果和滿足特定標準。
規格	JD Edwards EnterpriseOne 物件的完整說明。每種物件都有專屬的規格或名稱，以用於建立應用程式。
規格合併	包含以下三種合併的合併：物件管理程式合併、版本清單合併與中央物件合併。這些合併會將客戶的修改與新版本隨附的資料相融合。
規格檔案合併工作台	在「安裝工作台」處理期間，執行更新規格檔案之批次應用程式的應用程式。
設施	企業中您要追蹤成本的實體。例如，設施可以是倉儲位置、職務、專案、工作中心或分支/工廠。設施有時候也稱為「業務單位」。
貨幣轉換	將某一種貨幣金額轉換成另一種貨幣金額的處理程序，通用作為報告之用。例如，您可在需要將多種貨幣轉換成單一貨幣以方便統一報告時使用貨幣轉換程序。
連接器	元件型的交互操作性模型，可供協力廠商應用程式與 JD Edwards EnterpriseOne 共用邏輯與資料。JD Edwards EnterpriseOne 連接器架構包含 Java 與 COM 連接器。
速查欄	可讓使用者透過使用特定指令而在選單與應用程式間快速移動的指令提示。

備選貨幣	異於本國貨幣(僅處理國內交易時)或異於交易時本國貨幣與外幣的一種貨幣。 在「JD Edwards EnterpriseOne 財務管理」中，備選貨幣處理可讓您以一種貨幣來輸入收款與支付，卻發放另一種貨幣。
最佳實務	一種非制式的指導方針，有助開發者做出更佳的设计決策。
最終模式	某個程式之處理模式的報告處理模式，可更新或建立資料記錄。
喜好設定設定檔	針對料品、料品群組、客戶以及客戶群組之使用者定義階層，定義特定欄位值的能力。
單批即刻處理	可讓用戶端應用程式在用戶端工作站執行工作，然後立刻將工作提交至伺服器應用程式以進行後續處理的一種交易方式。當批次處理程序在伺服器端執行時，用戶端應用程式可繼續執行其他任務。 另請參閱直接連線以及儲存與轉送。
報價單	在「JD Edwards 採購和轉包管理」中，來自供應商對於料品與價格資訊的要求，透過該要求您可建立一份採購單。 在「JD Edwards 銷售單管理」中，尚未承諾某一份銷售單之客戶的料品與價格資訊。
媒體儲存物件	使用下列其中一種檔案格式尚未組織之命名慣例的檔案：Gxxx、xxxGT 或 GTxxx。
發佈器	負責已發佈檔案的伺服器。F98DRPUB 檔案可識別企業中所有已發佈檔案及其相關的發佈器。
程式臨時修正 (PTF)	代表 JD Edwards EnterpriseOne 軟體的變更，貴組織通常會收到磁帶或磁片的形式。
詞彙置換	資料辭典項目的替代說明，其顯示於特定的 JD Edwards EnterpriseOne 畫面格式或報告。
進階規劃代理程式 (APAg)	JD Edwards EnterpriseOne 的工具，可用於擷取、傳輸與載入企業資料。APAg 可支援存取 Rational 資料庫格式的資料來源、純文字檔案格式，以及其他種類的資料或訊息編碼，例如 XML。
郵件合併工作台	可合併 Microsoft Word 6.0(會更高階版本) Word 處理文件與 JD Edwards EnterpriseOne 記錄以自動列印業務文件的一種處理程序。您可使用「郵件合併工作台」列印文件，例如關於在職證明的印刷函件。
開放性資料存取 (ODA)	可讓您使用 SQL 陳述式擷取 JD Edwards EnterpriseOne 資料以供產生摘要與報告的一種交換操作性模型。
傳訊伺服器	負責控制訊息傳送的伺服器，該伺服器將使用傳訊 API 將訊息傳送給其他程式使用。傳訊伺服器通常會利用一個中介軟體程式來執行它們的函數。
傳訊轉接器	可供協力廠商系統與 JD Edwards EnterpriseOne 連線，以透過使用傳訊佇列來交換資訊的交互操作性模型。
新增模式	畫面格式的一種條件，可讓使用者輸入資料。
業務分析師	判斷某 EnterpriseOne 業務服務是否需要以及為何需要開發的人員。
業務函數	使用者所建立、可重複使用之業務規則與記錄的命名集合，可透過事件規則進行呼叫。業務函數可執行交易或交易的子集合(檢查庫存、簽發工單等)。業務函數同時包含應用程式設計介面(API)，可讓您從畫面格式、資料庫觸發器，或非 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式呼叫業務函數。業務函數也可與其他業務函數、畫面格式、事件規則以及其他元件合併，以組成應用程式。

	業務函數可透過事件規則或第三代程式語言來建立，例如 C。業務函數的範例可包含「信用檢查」與「料品可供量」。
業務函數主檔 (MBF)	作為中央位置的互動式主檔案，以供於資料庫新增、變更或更新資訊之用。業務函數主檔會在資料輸入畫面格式與適當的檔案之間傳遞資訊。這些主要函數提供一組通用的函數集合，包含所有必要的預設與檢查規則以供相關程式之用。MBF 所包含的邏輯，可確保新增、更新與刪除資料庫資料時保持完整性。
業務函數事件規則	請參閱命名的事件規則 (NER)。
業務服務	以 Java 寫出的 EnterpriseOne 業務邏輯。一項業務服務可能包含一或多種特殊資料單元。除非另有指定，一項業務服務應包含已發佈的業務服務以及業務服務。
業務服務 EnterpriseOne 物件	由 EnterpriseOne LCM 工具所管理的產出集合。EnterpriseOne LCM 中物件與其他 EnterpriseOne 物件的命名與呈現方式相仿，例如，例如檔案、檢視、畫面格式等。
業務服務分類方法	可存取由業務服務基本架構所提供的資源之方法。
業務服務交互參照	在協調流程中成對使用的代碼或值資料。在 WSG/XPI 基礎系統中，同時代表代碼與碼交互參照。
業務服務交互參照公用程式	安裝於 BPEL/ESB 環境中的公用程式服務，用於存取 JD Edwards EnterpriseOne 協調流程交互參照資料。
業務服務伺服器	業務服務所在的實體機器。業務服務是執行於一個應用程式伺服器執行個體。
業務服務伺服器特殊資料單元	部署到業務服務伺服器的物件。
業務服務來源檔案或業務服務類別	一種業務服務特殊資料單元。一種檔案類型 .java 的文字檔案，可由 Java 編譯程式編譯。
業務服務負載	在企業伺服器與業務服務伺服器間所傳遞的物件。業務服務負載包含當傳遞至業務服務伺服器時，對業務服務的輸入。業務服務負載也包含當傳遞至「企業伺服器」時，由業務服務所產生的結果。在通知的情況下，返回的業務服務負載也包含了回執資料。
業務服務值物件範本	用於 C-業務函數的業務服務值物件之結構圖表。
業務服務值物件範本公用程式	公用程式，用於建立業務服務值物件的業務服務值物件範本。
業務服務特殊資料單元	在業務服務開發中所管理以及業務服務建立處理程序中所需要的來源檔、描述符等。
業務服務基本架構	專用於支援業務服務開發的一部分業務服務基礎系統。
業務服務組態檔案	組態檔案包含 interop.ini、JDBj.ini 和 jdelog.properties (但不限於此三種)。
業務服務開發工具	又稱 JDeveloper。
業務服務開發環境	整合開發者所需要的基本架構，以便開發和管理業務服務。
業務服務儲存庫	一種來源管理系統，例如 ClearCase，可儲存業務服務產出與建立檔案。或是網路中的實體目錄。
業務服務屬性	併用的代碼值資料，用於控制業務服務的行為或功能。
業務服務屬性公用程式	在業務服務開發中所使用的公用程式 API，用於存取 EnterpriseOne 業務服務屬性資料。
業務服務屬性代碼	一唯一名稱，可在整個系統中識別業務服務屬性。

業務服務屬性值	業務服務屬性的值。
業務服務屬性業務服務群組	某業務服務層級中業務服務屬性的類別。通常是業務服務名稱。一個業務服務層級會包含一或多個業務服務屬性群組。每一個業務服務屬性群組中可能包含零個或多個業務服務屬性記錄。
業務服務屬性種類化法	將業務服務屬性種類化的方法。會依據業務服務來將這些屬性種類化。
業務服務屬性管理工具	EnterpriseOne 應用程式，供開發人員和管理者用來管理業務服務屬性記錄。
業務視圖	從一或多個資料將用於某一個應用程式或報告的 JD Edwards EnterpriseOne 應用程式表格選取特定欄的方法。業務視圖不會選取特定列，也不包含任何實際資料。它只是一個可以透過它來修改資料的視圖。
資料來源工作台	可在「安裝工作台」處理期間，將安裝計劃中所定義的所有資料來源，從「計劃員」資料來源中的「資料來源主檔」與「檔案和資料來源大小調整」檔案，複製到系統版本號碼資料來源的一種應用程式。其同時也會更新「資料來源計劃」明細記錄以反映完成狀態。
資料庫伺服器	位於區域網路中的伺服器，功能為維護資料庫以及為用戶端電腦執行搜尋。
資料庫認證	驗證資料庫的使用者名稱/密碼。
路徑代碼目錄	在儲存 EnterpriseOne 開發特殊資料單元之 EnterpriseOne 開發用戶端中檔案系統的特定部分。
電子資料交換 (EDI)	一種交互操作性模型，可讓 JD Edwards EnterpriseOne 與協力廠商系統間進行非書面形式的業務交易電腦對電腦交換。使用 EDI 的公司必須具備轉換軟體，將 EDI 標準格式的資料轉換成各公司所使用之電腦系統的格式。
圖表	JD Edwards EnterpriseOne 中顯示於軟體之畫面格式的資訊表格。
實例化	Java 術語，表示「建立」。若將一類別實例化，也就建立了新的實例。
監視應用程式	提供給管理員的 EnterpriseOne 工具，用於取得各種 EnterpriseOne 伺服器、重設統計以及設定通知的統計資訊。
精靈	JDeveloper 擴充套件的一種類型，用於引導使用者執行一連串的步驟。
網路伺服器	當瀏覽器要求資訊時，使用 TCP/IP 通訊協定集合傳送資訊的伺服器。網路伺服器不僅可以協調瀏覽器提出的要求；它也可以執行一般伺服器所能執行的工作，例如儲存應用程式或資料。只要安裝伺服器軟體並將機器與國際網路連線，任何電腦都可轉成網路伺服器。
網路服務代理功能	網路服務代理的功能類別，必須要包含在 WAS 網路服務消耗之業務服務伺服器特殊資料單元中。
網路服務非固定編碼記錄	包含用於配置網路服務代理的 XML 文件。此文件指示端點，並視條件包含安全資訊。
網路服務非固定編碼範本	提供非固定編碼記錄之結構的 XML 文件。
網路應用程式伺服器	可供網路應用程式與用於 eBusiness 交易之後端系統以及資料庫交換資料的網路伺服器。
認證	JD Edwards EnterpriseOne 使用者名稱/密碼/環境/角色、EnterpriseOne 階段作業或 EnterpriseOne 記號的驗證集合。
輔助資料	任何不在主檔案中維護的資訊類型。輔助資料通常是關於員工、應徵者、職缺以及職務的其他資訊 (例如員工的職務技能、學位或外語能力等等)。您幾乎可以追蹤任何組織所需的資訊類型。

例如，除了標準主檔案（「通訊錄主檔」、「客戶主檔」與「供應商主檔」）中的資料之外，您也可在各別的一般資料庫中維護其他種類的資料。這些一般資料庫提供一種可在各 JD Edwards EnterpriseOne 系統中輸入與維護輔助資料的標準管道。

標價貨幣	財務報告所依據的公司貨幣。
標頭資訊	檔案或畫面格式開頭的資訊。標頭資訊用於識別或提供跟隨記錄群組的資訊。
模式	對於軟體設計一般常見問題的可重複解決方案。在業務服務開發中，重點就是物件關係和互動。對於協調流程，重點則放在整合模式（例如：同步和非同步、要求/回應、發佈、通知以及接收/回覆）。
複製伺服器	負責複製中央物件至用戶端機器的伺服器。
調入儲存庫	可供開發人員調入與調出業務服務特殊資料單元的儲存庫。會有多個調入儲存庫。每個儲存庫有不同的用途（例如開發、生產和測試等）。
調升監視器	監控待處理要求或活動的批次處理，另外該批次處理會在要求或活動停用一段特定時間後，重新開始或轉送要求或活動至下一個步驟或使用者的。
整合伺服器	促進各種作業系統與應用程式在內部與外部網路電腦系統間互動的伺服器。
整合開發者	系統的使用者，負責開發、執行與對 EnterpriseOne 業務服務進行除錯。整合開發者會使用 EnterpriseOne 業務服務來開發元件。
整合點 (IP)	以前 EnterpriseOne 實作中的業務邏輯所呈現的是文件層級介面。此種邏輯類型稱為 XBP。而在 EnterpriseOne 8.11，IP 則實作於由 webMethods 所開發的 Web Services Gateway。
輸出串流存取 (OSA)	可讓您設定 JD Edwards EnterpriseOne 介面，以將資料傳遞至另一個軟體套件（例如 Microsoft Excel）加以處理的交互操作性模型。
選項	在 JD Edwards EnterpriseOne 選單上，選項代表可從選單存取的功能。欲選擇某個選項，請在「選項」欄位中鍵入相關數字然後按下 Enter。
儲存與轉送	可讓與伺服器中斷連線的使用者輸入交易，並於稍後與伺服器連線時上載這些交易的一種處理模式。
儲位工作台	可在「安裝工作台」處理期間，將安裝計劃中所定義的所有位置，從「計劃員」資料來源中的「儲位主檔」，複製到系統資料來源的一種應用程式。
應用程式伺服器	可在分佈式環境中為應用程式提供業務邏輯之軟體。伺服器可為「Oracle 應用程式伺服器 (OAS)」或是「WebSphere 應用程式伺服器 (WAS)」。
檔案存取管理 (TAM)	JD Edwards EnterpriseOne 元件，可控制使用者定義資料的儲存與擷取。TAM 可儲存資訊（例如資料辭典定義）；應用程式與報告規格；事件規則；檔案定義；業務函數輸入參數與程式庫資訊；以及用於執行應用程式、報告與業務函數的資料結構定義。
檔案伺服器	儲存可讓其他電腦透過網路存取之檔案的伺服器。不像會對使用者顯示為遠端磁碟機的磁碟伺服器，檔案伺服器屬於精密的裝置，不只可儲存檔案，還可管理檔案，並在網路使用者要求檔案並對這些檔案進行變更時維護檔案順序。
檔案事件規則	附加至資料庫觸發器的邏輯，一旦觸發器針對檔案所指定的動作發生便會執行。雖然 JD Edwards EnterpriseOne 可讓事件規則附加至應用程式事件，但此功能是應用程式專用的。檔案事件規則提供在檔案階層嵌入的邏輯。
檔案轉換	可使用非 JD Edwards EnterpriseOne 檔案在 JD Edwards EnterpriseOne 與協力廠商系統間交換資訊的交互操作性模型。

檔案轉換工作台	可使用非 JD Edwards EnterpriseOne 檔案在 JD Edwards EnterpriseOne 與協力廠商系統間交換資訊的交互操作性模型。
檢查代碼	指出特定值在報告或畫面格式中該如何顯示或加以格式化的一種代碼。請特別留意報告用的相關預設檢查代碼，因為這些代碼需負責處理大量的資訊。
檢查規則	用於針對預先定義之規則或規則集合，進而將使用者輸入資料格式化並驗證這些輸入資料的一種方法。
檢查模式	畫面格式的一種條件，可讓使用者變更資料。
環境工作台	在「安裝工作台」處理期間，用於將每個環境的環境資訊與「物件組態管理員」檔案，從「計劃員」資料來源複製到系統版本號碼資料來源的應用程式。其同時也會更新「環境計劃」明細記錄以反映完成狀態。
轉換處理	可供您檢視宛如非以交易之本國貨幣與外幣所輸入之貨幣金額的一種處理程序。
雙向傳票比對	在「JD Edwards 採購和轉包管理」中，比對採購單明細行與供應商之發票以建立傳票的處理程序。您並未記錄收款資訊。
雙向驗證	一種驗證機制，用戶端與伺服器端以互相提供 SSL 憑證的方式來進行自我驗證。
雙重訂價	以兩種貨幣提供商品與服務之價格的處理程序。
觸發事件	會要求特殊動作，或是已定義結果或結果動作的特定工作流程事件。
觸發器	多種資料辭典項目專用的其中一種事件。您可將邏輯附加至當事件發生時系統將自動處理的資料辭典項目。
邏輯伺服器	位於分佈式網路中的一種伺服器，可提供業務邏輯供應用程式之用。在典型的組態中，原始物件會從中央伺服器複製到邏輯伺服器上。與工作站結合的邏輯伺服器，會實際執行 JD Edwards EnterpriseOne 軟體執行時所要求的處理。

索引

English terms

- F03012 檔案 108
- F03012A 檔案 108
- F4011 檔案 127
- F4070 檔案 121
- F4071 檔案 121, 127, 128
- F4072 檔案 22, 77, 88, 121, 124
- F4074 檔案 121, 124, 127, 128, 153
- F4075 檔案 131
- F4076 檔案 68, 89
- F4078 檔案 123, 127, 128
- F4079 檔案 123, 127, 128
- F4092 檔案 22
- F4093 檔案 110
- F40941 檔案 22
- F40942 檔案 22
- F40943 檔案 22
- F40U174 檔案 84, 128
- F40UI74 檔案 84, 121, 124, 127
- F4105 檔案 36
- F41061 檔案 36
- F4211 檔案 124, 131
- F4311 檔案 153
- F43121 檔案 153
- F4343 檔案 127
- F4510 檔案 78
- F4511W 檔案 78
- F45520 檔案 84
- F45521 檔案 84
- F45522 檔案 84
- F45523 檔案 84
- F45524 檔案 84
- F45715 檔案 141
- F4575 檔案 140
- F4576 檔案 140
- F4576Z1 檔案 141
- F4576Z1 檔案 141
- F4580 檔案 88

- P0150 程式
 - 用途 98
 - 處理選項 100

- P4073 程式 117
- P4078 程式 126
- P41002 程式 11
- P4101 程式 30
- P450150 程式 100
- P45200 程式 123
- P4530 程式 22
- P45501 程式
 - 刪除搜尋查詢 79
 - 檢視搜尋查詢 81
 - 產生訂價搜尋查詢 78, 81
 - 用途 10, 77
 - 重新產生搜尋查詢 79
- P45715 程式
 - 用途 141
 - 處理選項 143
- P45731 程式 117
- P4590 程式 88
- PeopleCode, 排版慣例 xvii
- R03012A 程式 108
- R03012B 程式 108
- R407201 程式
 - 用途 74
 - 處理選項 75
- R40821 報表 147
- R40932 程式 110
- R41840 程式 146
- R42750 程式 153
- R42770 程式 127, 128
- R45210 程式
 - 用途 41
 - 處理選項 41
- R45502 程式 78, 81
- R45503 程式 79
- R45522 程式 84
- R45620 程式 154
- R47761Z1 程式 141
- R47762Z1 程式 141

- 一
下載說明文件 xvi

- 二
交互參照 xix

人

- 供應商價格 37
- 供應商回扣 128
- 供應商指示, 系統設定需求 16
- 供應商銷售證明回扣 128
- 「依產品群組料品調整」畫面格式 151
- 促銷 ID
 - 建立促銷與訂單的關聯 163
 - 建立促銷與調整的關聯 162
 - 建立與促銷的關聯 161
 - 瞭解 159
 - 維護 160
 - 設定促銷狀態 159
 - 輸入與更新促銷資訊 160
- 促銷料品
 - 使用互斥調整 57
 - 在發票與採購單上顯示 64
 - 解決價格衝突 57
- 促銷資訊 57
 - 「修改調整控制」畫面格式 58, 122, 124, 129, 142, 149
- 個案管理, 與「進階訂價」整合 6
 - 「值清單修訂」畫面格式 87
- 價格調整
 - 新基準價格 11
- 價格
 - 根據品質 49
 - 「價格公式修訂」畫面格式 132
 - 「價格工作台預先解析」程式 (R45502) 78, 81
- 價格核准
 - 代碼更新 31
 - 使用中價格 31
 - 修訂工作流程設定 33
 - 啟動預先存在的價格 41
 - 工作流程管理 12
 - 工作流程處理 31
 - 待處理價格 31
 - 瞭解 30
 - 複查核准要求 33
 - 「價格核准轉換」程式 (R45210)
 - 用途 41
 - 處理選項 41
- 價格矩陣
 - 使用複合價格群組 105
 - 全域更新記錄 83
 - 概述 13, 48, 88
 - 與調整定義一起使用 43
 - 處理調整明細 68
 - 「價格矩陣定義 - 匯入/匯出」畫面格式 91
 - 價格矩陣的試算表匯入/匯出 88
 - 「價格矩陣」程式 (P4590) 13, 88
 - 價格級距 155
 - 價格置換 17, 44, 49, 50, 56
 - 價格群組
 - 定義客戶群組 30
 - 定義料品群組 30
 - 產生組合 110
 - 簡單 30
 - 複合 30
 - 價格群組關係 110
 - 價格記錄 17
 - 價格記錄, 向上銷售通知 119
 - 「價格記錄」畫面格式 157, 162
 - 價格調整
 - 上限 11, 44, 48, 65
 - 下限 11, 44, 48, 65
 - 供應商價格或庫存成本的百分比 71
 - 修訂 145
 - 價格置換 11
 - 公式 11
 - 出貨並記入借項 13
 - 在時程表中使用多重, 圖表 44
 - 基準價格的百分比 11, 69
 - 多重貨幣訂價 11
 - 客戶自訂程式 11
 - 建立定義 43
 - 成本加成金額 71
 - 成本加成金額的百分比 69
 - 成本的百分比 11, 69, 71
 - 排序 65
 - 採購 49
 - 收據 49
 - 數量向上銷售 12
 - 數量獎勵 11
 - 新基準價格的百分比 68, 71
 - 於「採購」系統處理中使用 46
 - 於「銷售單管理」系統處理中使用 44
 - 毛利潤率 70
 - 特定金額 11
 - 目前淨供應商價格或庫存成本的百分比 71
 - 目前淨價格的百分比 11, 69
 - 瞭解 43
 - 瞭解修訂 155
 - 瞭解報表 145
 - 瞭解批次中的修訂 145

瞭解未來調整新增 145
 級距 12
 變更 145
 贈品 12
 跳過 65
 重新訂價 12
 附加使用者程式金額 70, 72
 附加公式金額 70, 72
 附加變數金額 69, 72
 附加金額 69, 71
 限時優惠 11
 價格調整下限或上限 48
 「價格調整全域修訂」畫面格式 80, 87, 91
 「價格調整定義」畫面格式 58, 129, 162
 「價格調整明細修訂」畫面格式 73, 122, 124, 132, 135
 價格調整的互斥
 使用促銷料品 57
 指定 64
 瞭解 57
 跳過 65
 「價格調整維護」程式 (R41840) 146
 「價格調整表修訂」畫面格式 66, 102, 129
 價格調整記錄的大量更新 77
 價目表 84
 「價目表料品選項」畫面格式 85
 「價目表明細」畫面格式 85
 「價目表產生」程式 (R45522) 84

入

全域更新引擎 77
 「全域更新引擎」畫面格式 83

八

其他說明文件 xvi
 其他調整 113

口

「出貨並記入借項更新」程式 (R47762Z1) 141
 「出貨並記入借項申報輸出」程式 (R47761Z1) 141
 出貨並記入借項調整
 合約處理 13
 定義 142
 瞭解 138

瞭解明細 141
 瞭解申報 140
 設定結餘 143

刀

分支/工廠常數, 設定 17
 分級回扣
 建立臨界值 130
 瞭解 129
 「刪除價格工作台查詢明細」程式 (R45503) 79
 到岸成本, 系統設定需求 16

力

加強的產品群組
 將調整套用至料品 151
 瞭解料品的料品階層調整 150
 瞭解重新訂價中的例外資訊 150
 加速訂價解決方法引擎, 概述 22
 「加速訂價解決方法引擎工作台」程式 (P4530) 22
 「加速訂價解決方法引擎」畫面格式 23

又

「受價格變更影響的訂單」報表 (R40821) 147

口

品質測試 49, 50
 品質管理, 與「進階訂價」整合 6
 品質級距 49, 50
 員工佇列管理員, 核准要求 33
 喜好設定主檔
 使用 53
 設定 53, 54
 「喜好設定主檔修訂」畫面格式 54
 「喜好設定值修訂」畫面格式 138
 「喜好設定定義修訂」畫面格式 138
 「喜好設定明細修訂」畫面格式 138
 「喜好設定階層修訂」畫面格式 39, 53
 「喜好設定階層選擇」畫面格式 40

口

「回扣數量記錄查詢」程式 (P4078) 126
 「回扣臨界值修訂」畫面格式 129
 回扣調整
 列印記錄 126

在「採購」中建立 127
 審核 126
 建立供應商銷售證明 128, 131
 建立回扣臨界值 130
 建立應計 126
 用途 12
 瞭解 125
 瞭解分級 129
 處理 125
 複查客戶資訊 155

土

「地址母公司/子公司修訂」畫面格式 99
 型錄 37, 117
 「基準價格修訂」畫面格式 40
 基準訂價
 定義「銷售單管理」中的價格階層 30
 定義「銷售單管理」中的客戶群組 30
 定義「銷售單管理」中的料品群組 30
 採購 36
 擷取供應商價格 37
 比較於「銷售單管理」中的「進階訂價」 10
 瞭解 27
 瞭解喜好設定階層 37
 瞭解置換搜尋群組 105
 複查價格群組組合 110
 複查喜好設定階層 39
 複查庫存成本 36
 設定 39
 「銷售單管理」的計算 28
 基礎代碼
 供應商價格或庫存成本百分比 71
 基準價格的百分比 69
 成本加成金額 71
 成本加成金額的百分比 69
 成本的百分比 69, 71
 採購 70
 新基準價格的百分比 68, 71
 毛利潤率 70
 目前淨供應商價格或庫存成本的百分比 71
 目前淨價格的百分比 69
 銷售單管理 68
 附加使用者程式金額 70, 72

附加公式金額 70, 72
 附加變數金額 69, 72
 附加金額 69, 71

夕

多重計量單位 11
 多重貨幣訂價 11

宀

客戶價格群組
 定義 30
 產生價格群組組合 110
 瞭解 10
 設定複合價格群組 107, 109
 「客戶價格群組定義」畫面格式 109
 客戶價目表
 列印 84
 定義欄模式 84
 建立價目表 Shell 84, 85
 建立價目表群組 84
 指定價目表群組 86
 指定調整群組 84
 產生 84
 用途 10
 瞭解 84
 客戶結帳指示, 系統設定需求 16
 客戶連線網站 xvi

寸

將試算表匯入價格矩陣 88
 將試算表匯出至價格矩陣 88
 導入手冊
 訂購 xvi

尸

「層次說明修訂」畫面格式 99

工

工作流程管理, 價格核准 12

巾

常數
 採購 17
 系統設定的必要資訊 15
 設定 17
 常用欄位 xx

广

庫存管理, 與「進階訂價」整合 5

久

- 延伸條件調整
 - 定義付款條件 138
 - 定義喜好設定明細 138
 - 瞭解 137

弓

- 彈性發票列印明細 12

心

- 必備條件 xv
- 快速價格核准, 核准要求 33
- 意見, 提交 xx
- 應付帳款, 與「進階訂價」整合 5
- 應收帳款, 與「進階訂價」整合 5
- 應用程式基本原則 xv
- 應計調整
 - 建立回扣應計調整, 範例 125
 - 用途 12
- 懲罰 49, 50

戈

- 成本方法 36

手

- 手動價格置換 17, 44, 49, 50, 56
- 手動置換價格 44, 49, 50, 56
- 捨入規則 120, 122
 - 「捨入規則修訂」畫面格式 122
- 排版慣例 xvii
- 採購
 - 使用明細群組 111
 - 使用調整與價格調整表, 系統處理 46
 - 使用贈品調整 115
 - 在收據訂價 49
 - 基礎代碼 70
 - 導入, 其他步驟 7
 - 建立標準回扣 127
 - 指派價格調整表 66
 - 採購單 49
 - 擷取供應商價格 37
 - 瞭解置換搜尋群組 106
 - 瞭解訂價 34
 - 與「進階訂價」整合 6, 13
 - 與「進階訂價」整合, 業務處理程序 3
 - 計算採購單的價格, 系統處理 34
 - 調整定義 49

- 「進階訂價」中的系統常數 17
- 階層圖表 52
- 採購價格階層 36
- 採購單, 促銷資訊 57
- 採購結構
 - 修訂 100
 - 審核 100
 - 層次階層與繼承, 範例 96
 - 用途 12
 - 瞭解 95
 - 瞭解層次階層與繼承 96
 - 組織結構中的根母公司決定 99
 - 結構, 範例 95
 - 設定 98
- 「採購結構瀏覽」畫面格式 101
- 「採購結構瀏覽」程式 (P450150) 100
- 「控制台」畫面格式 80
- 「搜尋代理程式修訂」畫面格式 87
- 「搜尋價格矩陣定義」畫面格式 90
- 「搜尋價格調整」畫面格式 90

支

- 收據調整定義 49, 50
- 數量向上銷售 12, 119
- 數量獎勵 11
 - 「數量獎勵交易記錄查詢」程式 (P45200) 123
- 數量獎勵價格折扣
 - 瞭解 123
 - 設定 124
- 數量獎勵調整 124

斗

- 料品主檔
 - 採購價格階層 36
 - 系統設定需求 16
 - 銷售價格階層 30
 - 「料品主檔」程式 (P4101) 30
 - 「料品主檔計量單位轉換」程式 (P41002) 11
- 料品價格群組
 - 定義 30
 - 產生價格群組組合 110
 - 瞭解 10
 - 設定 107
 - 設定複合群組 109
 - 「料品價格群組定義」畫面格式 109
- 料品分支/工廠, 系統設定需求 16

斤

- 「新增促銷 ID」畫面格式 160
- 「新增價格矩陣定義」畫面格式 90
- 「新增狀態」畫面格式 159

日

- 時程表
 - 在「採購」中指派「進階訂價」 66
 - 建立 65, 66
 - 從多重調整設定, 圖表 44
 - 於「採購」中使用, 系統處理 46
 - 於「銷售單管理」中使用, 系統處理 44
 - 瞭解 43, 65
- 普通會計, 與「進階訂價」整合 6

日

- 「更新生效日期種類代碼」程式 (R03012A) 108

月

- 服務管理, 與「進階訂價」整合 6

木

- 標準「採購」回扣 127
- 標準計量單位, 系統設定需求 16
- 「檔案欄位說明」畫面格式 132
- 「欄模式」畫面格式 85

毛

- 毛利潤率調整
 - 建立目標調整喜好設定明細 136
 - 建立目標額度 136
 - 瞭解 134

水

- 注意 xviii
- 混合管理
 - 價格矩陣 48, 68, 89
 - 價格調整下限或上限 48
 - 合約 65
 - 與「進階訂價」整合 6, 13
 - 「清除生效日期種類代碼」程式 (R03012B) 108
- 滑動費率調整
 - 工作中心 134
 - 折扣範例 133
 - 瞭解 133

火

- 「焦點」畫面格式 80

生

- 生效日期種類代碼
 - 啟動 108
 - 新增 108
- 產品群組主檔
 - 瞭解 147
 - 設定 149
 - 「產品群組主檔修訂」畫面格式 149
- 產品群組階層調整
 - 工作中心 150
 - 瞭解 148
 - 設定產品群組主檔資訊 149
- 「產生回扣申報」程式 (R42770) 127, 128
- 「產生客戶價格群組」程式 (R40932) 110

灬

- 發票
 - 彈性發票列印明細 12
 - 顯示促銷資訊 57

目

- 直接價格調整
 - 工作中心 102
 - 瞭解 101
- 相關說明文件 xvi

矢

- 矩陣, 請參閱 價格矩陣

禾

- 「科目修訂」畫面格式 26
- 「種植者管理」系統
 - 整合 6, 16, 48, 49, 50, 154
- 「種植者、訂價與付款」系統
 - 整合 6, 16, 48, 49, 65, 66

竹

- 簡單價格群組 30

糸

- 「系統常數」畫面格式 17
- 系統整合
 - 個案管理 6

- 「品質管理」 6
- 庫存管理 5
- 應付帳款 5
- 應收帳款 5
- 採購 6
- 普通會計 6
- 服務管理 6
- 混合管理 6
- 種植者管理 6
- 種植者、訂價與付款 6
- 銷售單管理 5
- 系統設定
 - 以不同貨幣設定調整 73
 - 供應商指示 16
 - 促銷 ID 狀態 159
 - 價格調整明細 68
 - 到岸成本 16
 - 加速訂價解決方法引擎 22
 - 基準訂價 39
 - 客戶結帳指示 16
 - 常數 15, 17
 - 快取 22
 - 「料品主檔」與「料品分支/工廠」需求 16
 - 標準計量單位 16
 - 自動分錄設定 15, 24, 26
 - 調整明細 73
 - 「通訊錄」需求 15
- 紅利 49, 50
- 級距 12
 - 「級距模式」畫面格式 85
- 組織結構, 根母公司決定 99
 - 「結餘修訂」畫面格式 142
- 線上價格協商 12
 - 「編輯價格矩陣定義」畫面格式 90
 - 「編輯價格矩陣」畫面格式 90

网

- 置換價格常數 17
- 置換搜尋群組
 - 在「採購的進階訂價」中使用 106
 - 瞭解 105
 - 範例, 銷售 106
 - 進階訂價 106

耳

- 聯絡人資訊 xx

自

- 自動分錄設定, 請參閱 自動分錄設定
 - 4234 - 出貨並記入借項 25
 - 4270 - 價格調整 25
 - 4280 - 應付回扣 25
 - 4515 - 應計回扣 128
 - 4520 - 應收回扣 128
 - 在「進階訂價」中設定 26
 - 應計 12
 - 瞭解 6
 - 「科目修訂」畫面格式 26
 - 系統設定的必要資訊 15
 - 「進階訂價」中的用法 25

虎

- 「處理價格工作台查詢」畫面格式 80
- 「處理價格變動檔案」畫面格式 132
- 「處理價目表」畫面格式 85
- 「處理母公司/子公司結構」畫面格式 99
- 「處理調整明細」畫面格式 66
- 「處理調整結餘」畫面格式 142
- 「處理贈品型錄」畫面格式 118

衣

- 複合價格群組
 - 瞭解 30, 107
 - 設定複合客戶價格群組 107, 109
 - 設定複合料品價格群組 107, 109
- 複查核准要求
 - 員工佇列管理員 33
 - 核准要求 33
- 複查與修訂採購結構 100

見

- 視覺提示 xviii

言

- 訂價大量維護 77
- 「訂價工作台」程式 (P45501)
 - 刪除搜尋查詢 79
 - 檢視搜尋查詢 81
 - 產生訂價搜尋查詢 78, 81
 - 用途 10, 77
 - 重新產生搜尋查詢 79
- 訂價常數, 設定 17
 - 「訂價常數」畫面格式 17, 19
- 訂價搜尋查詢
 - 刪除 79

檢視結果 79, 81
 產生 81
 瞭解 78
 重新產生 79
 「訂價規則瀏覽」畫面格式 101
 訂價階層 55
 訂價階層設定 53
 「訂單明細價格群組定義」畫面格式 112
 「訂單明細」畫面格式 162
 訂單明細群組 49, 111, 112
 「訂單與產品群組階層訂價」程式 (R42750) 153
 訂單階層調整 152
 「設定內含或排除」畫面格式 142
 說明文件
 下載 xvi
 更新 xvi
 相關 xvi
 調整定義
 價格調整下限或上限 56
 在收據輸入重新訂價 57
 工作中心 55
 建立促銷與價格調整的關聯 162
 排序 65
 概述 43
 瞭解 55
 跳過 65
 調整明細
 瞭解 68
 設定 73
 「調整結餘」程式 (P45715)
 用途 141
 處理選項 143
 「調整類型數量級距」畫面格式 120
 警告 xix
 變動價格調整 131

貝

「贈品修訂」畫面格式 116
 「贈品修訂」程式 (P4073) 117
 贈品型錄
 工作中心 118
 瞭解 117
 「贈品型錄修訂」畫面格式 118
 「贈品型錄料品選擇」畫面格式 118
 「贈品獎勵」畫面格式 118
 「贈品獎勵」程式 (P4073) 117
 贈品調整

在「採購」中使用 115
 工作中心 115, 116
 用途 12
 瞭解 115
 處理型錄 117
 贈品獎勵 117

定

通訊錄, 系統設定需求 15
 「通訊錄組織結構瀏覽修訂」程式 (P0150)
 用途 98
 處理選項 100
 「進階價格與調整」程式 (R407201)
 用途 74
 處理選項 75
 進階訂價
 價格調整, 類型 11
 優點 9
 功能 10
 在「採購」中使用 13
 導入 6
 導入「採購」, 其他步驟 7
 導入「銷售單管理」, 其他步驟 8
 應計 10
 「採購」中的系統常數 17
 業務處理程序, 採購 3
 業務處理程序, 銷售單管理 2
 概述 1
 用於「混合管理」 13, 89
 系統整合 5
 階層 51

里

重新訂價
 採購單 153, 154
 收據調整定義 57
 收款 153, 154
 瞭解 145
 瞭解訂單階層調整 152
 「重新訂價採購/收據」程式 (R45620) 153, 154
 重新訂價調整 12

金

「銷售單明細修訂」畫面格式 157, 162
 銷售單管理
 使用基準訂價計算價格 28

- 使用調整與價格調整表, 系統處理 44
- 基準訂價 27
- 基礎代碼 68
- 定義價格階層 30
- 定義客戶群組 30
- 定義料品群組 30
- 導入, 其他步驟 8
- 比較基準訂價與「進階訂價」 10
- 置換搜尋群組, 範例 106
- 與「進階訂價」整合 5
- 與「進階訂價」整合, 業務處理程序 2
- 階層圖表 51
- 銷售單輸入
 - 建立促銷與訂單的關聯 163
 - 新增調整 155
 - 複查與變更價格調整 155
 - 變更價格級距 155
 - 重新訂價 152

β

- 限時優惠 11
- 階層
 - 在「採購」中使用, 圖表 52
 - 基準訂價圖表 37
 - 定義 53, 55
 - 於「銷售單管理」中使用, 圖表 51
 - 瞭解基準價格喜好設定 37
 - 瞭解進階訂價 51
 - 複查基準訂價 39
 - 設定喜好設定主檔 53

香

- 驗收單明細群組 106

