
JD Edwards EnterpriseOne 亞洲及澳洲的 國家/地區特定設定與處理 9.0 導入手冊

2008 年 9 月

JD Edwards EnterpriseOne 亞洲及澳洲的國家/地區特定設定與處理 9.0 導入手冊
SKU E190AAL-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、利潤賠償或業務中斷)，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	ix
JD Edwards EnterpriseOne 應用程式必備條件.....	ix
應用程式基本原則.....	ix
說明文件更新與下載說明文件.....	x
取得說明文件更新.....	x
下載說明文件.....	x
其他資源.....	x
排版慣例與視覺提示.....	xi
排版慣例.....	xi
視覺提示.....	xii
國家/地區、區域與產業識別碼.....	xiii
貨幣代碼.....	xiii
意見與建議.....	xiv
導入手冊使用的常用欄位.....	xiv

前言

JD Edwards EnterpriseOne 亞洲及澳洲的國家/地區特定設定與處理前言.....	xvii
JD Edwards EnterpriseOne 產品.....	xvii
JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則.....	xvii
本導入手冊中使用的常用欄位.....	xviii

第 1 單元

第一部分

第 1 章

亞洲及澳洲的特定國家/地區設定與處理入門.....	3
JD Edwards EnterpriseOne 特定國家/地區設定與處理概述.....	3
特定國家/地區設定與處理導入.....	6

第 2 單元

台灣

第 2 章

(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣.....	9
瞭解銷售單與應收帳款交易 - 台灣.....	9
指派統一發票號碼.....	16
使用銷售交易的統一發票/增值稅交易程式.....	16
瞭解如何處理客戶預付款.....	17
必備條件.....	18
輸入與修改銷售單的統一發票/增值稅記錄.....	18
瞭解含有統一發票/增值稅資訊的銷售單.....	18
用來處理銷售單統一發票資訊的畫面格式.....	19
輸入或修改銷售單的統一發票資訊.....	20
輸入或修改種類代碼與其他銷售資訊.....	21
輸入發票的統一發票/增值稅資訊.....	22
用來輸入發票的統一發票/增值稅資訊之畫面格式.....	23
輸入發票的統一發票資訊.....	23
輸入零稅額國外交易.....	24
建立多重應收帳款或銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄.....	25
瞭解多重應收帳款與銷售單交易的統一發票/增值稅產生.....	26
瞭解統一發票/增值稅記錄的錯誤訊息.....	26
必備條件.....	29
執行建立多重應收帳款的統一發票/增值稅程式.....	29
執行建立多重銷售單的統一發票/增值稅程式.....	29
設定建立多重應收帳款的統一發票/增值稅 (R75T004S) 的處理選項.....	29
設定建立多重銷售單的統一發票/增值稅 (R75T004O) 的處理選項.....	31
建立選取應收帳款或銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄.....	32
瞭解選取應收帳款與銷售單記錄的統一發票/增值稅產生.....	32
必備條件.....	33
用來產生選取銷售單與應收帳款記錄的統一發票/增值稅之畫面格式.....	33
設定建立選取應收帳款的統一發票/增值稅 (P75T004R) 的處理選項.....	33
設定建立選取銷售單的統一發票/增值稅 (P75T004O) 的處理選項.....	34
建立個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅記錄.....	36
瞭解個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅產生.....	36
用來產生個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅之畫面格式.....	36
建立個別銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄.....	36
瞭解個別銷售單的統一發票/增值稅產生.....	36

用來產生銷售單統一發票/增值稅資訊的畫面格式.....	37
處理台灣的銷售退回.....	37
瞭解銷售退回的貨項憑單.....	38
瞭解列印銷售退回單據的方式.....	38
用來輸入銷售退回或折讓的畫面格式.....	39
輸入銷售退回或折讓.....	39
設定統一發票銷售/採購退回與折讓列印 (R75T004G6) 的處理選項.....	40
列印銷售退回單據.....	40
作廢銷售交易的統一發票資訊.....	41
瞭解如何作廢銷售交易的統一發票資訊.....	41
用來作廢個別與多重銷售統一發票的畫面格式.....	41
列印多重銷售統一發票.....	42
瞭解列印多重銷售統一發票.....	42
執行統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例程式 (R75T004G).....	42
執行統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1 程式 (R75T004G1).....	43
列印個別銷售統一發票.....	43
瞭解列印個別銷售統一發票的方式.....	43
用來列印個別銷售統一發票的畫面格式.....	43
以目前匯率資訊更新銷售單記錄.....	43
瞭解銷售單交易的貨幣匯率.....	44
必備條件.....	44
執行台灣十日匯率程式.....	44
設定台灣十日匯率 (R75T1113U) 的處理選項.....	44
列印台灣特定的客戶對帳單.....	45
瞭解台灣統一發票/增值稅對帳單列印程式.....	45
執行台灣統一發票/增值稅對帳單列印程式.....	45
設定台灣統一發票/增值稅對帳單列印 (R03B5001TW) 的處理選項.....	45
修復系統錯誤 - 台灣.....	46
瞭解暫存記錄.....	46
用來修復系統錯誤的畫面格式.....	47
第 3 章	
(TWN) 處理台灣應付帳款交易.....	49
瞭解採購交易的傳票與統一發票/增值稅資訊.....	49
傳票輸入的欄位.....	52
瞭解台灣的比對傳票與未結收款.....	54
必備條件.....	54
輸入傳票與統一發票/增值稅資訊.....	55
瞭解如何輸入採購交易的統一發票/增值稅資訊.....	55

用來輸入傳票的畫面格式 - 台灣.....	56
輸入採購交易的統一發票/增值稅資訊.....	57
輸入由報關行預付的增值稅.....	58
輸入國外商品或服務的採購.....	58
新增現有採購交易的統一發票/增值稅資訊.....	59
處理採購退回.....	59
瞭解採購退回的借項憑單.....	59
瞭解列印採購退回單據的方式.....	60
設定統一發票銷售/採購退回與折讓列印 (R75T004G6) 的處理選項.....	60
列印採購退回單據.....	60
第 4 章	
(TWN) 處理台灣日記帳分錄.....	61
瞭解台灣的日記帳分錄處理.....	61
必備條件.....	64
瞭解統一發票/增值稅總帳查詢程式.....	64
輸入日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊.....	65
用來輸入台灣日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊之畫面格式.....	65
輸入銷售交易之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊.....	65
輸入銷售退回或折讓之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊.....	68
輸入採購交易之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊.....	69
輸入採購退回或折讓之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊.....	69
輸入由報關行預付的增值稅之日記帳分錄.....	70
產生統一發票增值稅完整性報表.....	70
瞭解統一發票增值稅完整性報表.....	71
執行統一發票增值稅完整性報表.....	71
設定統一發票增值稅完整性報表 (R75T04911) 的處理選項.....	71
JD Edwards EnterpriseOne 名詞解釋.....	73
索引	87

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 亞洲及澳洲的國家/ 地區特定設定與處理前言

本章探討：

- 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 通訊錄。
- JD Edwards EnterpriseOne 進階訂價。
- JD Edwards EnterpriseOne 普通會計。
- JD Edwards EnterpriseOne 庫存管理。
- JD Edwards EnterpriseOne 採購。
- JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理。

JD Edwards EnterpriseOne 應用程式基本原則

此外，您也可在書名為《JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 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 財務管理應用程式基本原則 9.0 導入手冊》，"JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則入門", JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則導入

本導入手冊中使用的常用欄位

第 2 料號、第 3 料號與料號	<p>輸入識別料品的號碼。系統提供三種個別料號及廣泛的替代料號交互參照能力。這三種料號類型為：</p> <p>料號 (短)。為 8 位數、電腦所指定的料號。</p> <p>第 2 料號。使用者定義的 25 位數英數料號。</p> <p>第 3 料號。使用者定義的 25 位數英數料號。</p> <p>除此三種基本料號外，系統還提供廣泛的交互參照搜尋能力。您可為替代料件號碼定義多個交互參照。例如，您可定義替代料號、取代、條碼、客戶號碼或供應商號碼。</p> <p>您可在「料號」欄位中輸入 *ALL，表示供應商的所有料品皆來自特定的原產國家/地區以及原始原產國家/地區。</p>
固定資產號碼	<p>輸入專門識別資產的 8 位數號碼。</p>
總帳日期	<p>請輸入識別交易要過帳到哪個財務期間的日期。您為指派至公司記錄的日期模式代碼定義會計期間。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，並執行日期驗證。</p>
主要固定資產號碼	<p>請以下列其中一種格式輸入資產的 ID 代碼：</p> <p>資產號碼 (由電腦指派的 8 位數數字控制號)</p> <p>單位號碼 (12 個字元的英數欄位)</p> <p>序號 (25 個字元的英數欄位)</p> <p>每一資產都具有資產號碼。您可視需要使用單位號碼與序號進一步識別資產。若此為資料輸入欄位，則您輸入的第一個字元代表您進入的是為系統定義的主要 (預設) 格式，或其他兩種格式中的一種。此欄位第一個位置中的特殊字元 (如 / 或 *)，代表您使用的是何種資產號碼格式。您可在「固定資產」系統常數畫面格式中指派資產號碼格式的特殊字元。</p>
會計科目	<p>輸入總帳科目中，關於「成本代碼」(例如，人力、物料與設備) 劃分為子種類的部分。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。</p> <hr/> <p>注意： 若您使用彈性會計科目表，並且會計科目設定為 6 位數，建議您全部皆使用 6 位數。例如，輸入 000456 和輸入 456 不同，因為輸入 456 時，系統會輸入三個空格以填滿 6 位數科目。</p> <hr/>
明細帳	<p>輸入一個代碼，在總帳科目中識別詳細的輔助科目。明細帳可為一設備料號或通訊錄號碼。若您輸入明細帳，亦必須指定明細帳類型。</p>
明細帳類型	<p>輸入一個使用者定義碼 (00/ST)，供「明細帳」欄位併用，以識別明細帳類型以及系統執行明細帳編輯的方式。在「使用者定義碼」畫面格式，說明的第二行控制系統執行檢查的方式。可以是內建或使用者定義。包括下列值：</p> <p>A：「英數」欄位，請勿編輯。</p>

子目

N：「數值」欄位，靠右對齊與以零填滿。

C：「英數」欄位，靠右對齊與空位留白。

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： 若您使用彈性會計科目表且會計科目設為 6 位數，則您必須使用所有 6 個位數。例如，輸入 000456 和輸入 456 不同，因為若您輸入 456，系統會輸入三個空格以填滿 6 位數科目。

第 1 單元

第一部分

第 1 章

亞洲及澳洲的特定國家/地區設定與處理入門

第 1 章

亞洲及澳洲的特定國家/地區設定與處理入門

本章探討：

- JD Edwards EnterpriseOne 特定國家/地區設定與處理概述。
- 特定國家/地區設定與處理導入。

JD Edwards EnterpriseOne 特定國家/地區設定與處理概述

此手冊分為幾個部分，讓您可以容易找到具有特定國家/地區設定或功能的國家/地區。每個部分又細分為章節，內容包含某國家/地區的功能概述，或是特定國家/地區功能的設定或使用特定資訊。

概述章

概述章出現在每個擁有特定國家/地區功能的國家/地區，除非該特定國家/地區功能僅限於：

- 薪資處理。
- 折舊方法。

以下國家/地區沒有概述章：

- 韓國
- 紐西蘭

每個國家/地區的概述章包含該國家/地區的設定與功能清單，以及說明文件位置的連結。可先利用概述章找出可用的要求設定和處理，再導覽至說明文件來檢視設定或處理的詳細資料。

特定國家/地區功能的說明文件

下表列出現有的特定國家/地區設定或程式資訊及其位置：

國家/地區	功能
<p>澳大利亞</p>	<p>此導入手冊中記載的澳大利亞功能包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定付款格式。 • 商品及服務稅 (GST)。 <p>此外，澳大利亞還有以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 薪資。 <p>請參閱《JD Edwards EnterpriseOne Australia/New Zealand Payroll 9.0 Implementation Guide》。</p> <ul style="list-style-type: none"> • JD Edwards EnterpriseOne Oracle 業務加速器 <p>請參閱 http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
<p>中國大陸</p>	<p>此導入手冊中記載的中國大陸功能包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 傳票處理。 • 財務報表。 • 金稅發票處理。 • 增值稅處理。
<p>印度</p>	<p>導入手冊中記載的印度功能包含以下課稅類型的稅務處理：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 消費稅。 • 服務稅。 • 增值稅。 • 營業稅。 • 購買稅。 • 依源徵稅 (TCS)。 • 依源減稅 (TDS)。 • 工作合約稅 (WCT)。 • 地方稅與更高中等教育地方稅。

國家/地區	功能
日本	<p>此導入手冊中記載的日本功能包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 付款處理。 • 「應付帳款」與「應收帳款」的票據處理。 • 銀行帳戶設定。 • 供應商預扣。 • 固定資產。 <p>此外，日本還有以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 其他供應商資訊需求 <p>請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款 9.0 導入手冊, "輸入供應商資訊", (JPN) 設定用於日本的供應商資訊.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 固定資產折舊法 • JD Edwards EnterpriseOne Oracle 業務加速器 <p>請參閱 http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
韓國	韓國的功能包括固定資產折舊法。
紐西蘭	<p>紐西蘭的功能包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 薪資 <p>請參閱《JD Edwards EnterpriseOne Australia/New Zealand Payroll 9.0 Implementation Guide》</p> <ul style="list-style-type: none"> • JD Edwards EnterpriseOne Oracle 業務加速器 <p>請參閱 http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
台灣	此導入手冊中記載的台灣功能包括處理應付帳款、應收帳款、銷售以及增值稅的日記帳分錄異動。
新加坡	此手冊中記載的新加坡功能包含付款格式。

除了此手冊，以下導入手冊也包含特定國家/地區功能的說明：

- JD Edwards EnterpriseOne 通訊錄 9.0 導入手冊。
- JD Edwards EnterpriseOne 財務管理應用程式基本原則 9.0 導入手冊。
- JD Edwards EnterpriseOne Australia/New Zealand Payroll 9.0 Implementation Guide.
- JD Edwards EnterpriseOne Tax Processing 9.0 Implementation Guide.

特定國家/地區設定與處理導入

除了此手冊中提及的設定以外，您還必須為要導入的特定處理設定基本軟體。例如，除了執行「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」系統的任何特定國家/地區功能之外，您必須要依據步驟設定基本軟體「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」系統。

在導入的規劃階段，請利用所有 JD Edwards EnterpriseOne 的資訊來源，包括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。

在決定要為 JD Edwards EnterpriseOne 系統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》

第 2 單元

台灣

第 2 章

(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣

第 3 章

(TWN) 處理台灣應付帳款交易

第 4 章

(TWN) 處理台灣日記帳分錄

第 2 章

(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣

本章概述銷售單、應收帳款交易以及處理客戶預付款的方法、列出必備條件，並探討如何：

- 輸入與修改銷售單的統一發票/增值稅資訊。
- 輸入發票的統一發票/增值稅資訊。
- 建立多重應收帳款或銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄。
- 建立選取的應收帳款或銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄。
- 建立個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅記錄。
- 建立個別銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄。
- 處理台灣的銷售退回。
- 作廢銷售交易的統一發票資訊。
- 列印多重銷售統一發票。
- 列印個別銷售統一發票。
- 以目前匯率資訊更新銷售單記錄。
- 列印台灣特定的客戶對帳單。
- 修復系統錯誤 - 台灣。

瞭解銷售單與應收帳款交易 - 台灣

台灣營業稅法 (BTL) 規定所有由批發商、零售商或製造商銷售的商品或服務都必須開立統一發票 (GUI)，做為商品與服務對買家的會計收據，和報稅的法定會計單據。為達到這項要求，當您在「銷售單輸入」程式輸入銷售單時，或使用「標準發票輸入」程式或「快速發票輸入」程式時，您必須輸入統一發票/增值稅資訊。

在台灣，所有的銷售交易都必須有唯一的編號。政府提供了一套編號方式，以確保號碼都是唯一，並可在您向政府申報增值稅時便於追蹤該交易的建立、調整、刪除與作廢。

「JD Edwards EnterpriseOne 台灣本土化」系統可讓您進行：

- 設定統一發票號碼，以便系統依序自動指派下一編號。
- 利用授權代碼控制存取。
- 以預覽模式處理記錄以進行複查，再以最終模式指派統一發票號碼。
- 為多重統一發票記錄指派統一發票號碼或選取要指派統一發票號碼的特定統一發票記錄。

- 列印單據類型 GUI 或 SRC (銷售收據) 的統一發票。
- 更新匯率資訊，以便對使用外幣的銷售交易使用現行核准的匯率。

當您處理台灣的銷售單與應收帳款交易時，您可以：

- 在輸入銷售單時輸入統一發票/增值稅資訊。
- 先輸入銷售單再輸入統一發票/增值稅資訊。
- 在輸入發票時輸入統一發票/增值稅資訊。
- 先輸入發票再輸入統一發票/增值稅資訊。
- 修改統一發票/增值稅資訊。
- 列印某些銷售交易的統一發票。
- 作廢或刪除統一發票記錄。

您可使用以下 JD Edwards EnterpriseOne 程式來處理銷售單與應收帳款交易的統一發票/增值稅：

執行的任務	程式與檔案	存取方式
當輸入銷售單時建立統一發票記錄。 此任務不包含指派統一發票號碼。	統一發票/增值稅交易 (P75T004)。 系統將記錄寫入到「銷售單明細檔案」(F4211)、「統一發票/增值稅交易標頭」(F75T004)與「統一發票/增值稅交易明細」(F75T005)檔案。	在「銷售單輸入」程式中的「銷售單明細修訂」畫面格式上按一下「 確定 」。 系統會呼叫您在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」(P75T011)程式中與「銷售單輸入」程式 (P4210) 建立關聯的「統一發票/增值稅交易」程式版本。
建立現有銷售單的統一發票記錄。 此任務不包含指派統一發票號碼。	若要建立單一銷售單記錄的統一發票記錄，請使用「統一發票/增值稅銷售單查詢」程式 (P75T4211)。系統會呼叫「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O)，以產生 F75T004 與 F75T005 檔案中的記錄。 若要建立多重銷售單記錄的統一發票記錄，請使用「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」程式 (P75T004O)。系統會呼叫「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O)，以產生 F75T004 與 F75T005 檔案中的記錄。 對於以上兩種互動程式，系統會根據您的設定選項顯示存在於 F4211 檔案中的記錄，或顯示存在於 F4211 與 F75T004 檔案中的記錄。	「統一發票/增值稅日常處理」(G75T110)，「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」以處理多重記錄。 存取「統一發票/增值稅銷售單查詢」程式以處理單一記錄： <ul style="list-style-type: none"> • 「統一發票/增值稅日常處理」(G75T110)，「統一發票/增值稅銷售單查詢」以處理單一記錄。 • 在「銷售單輸入」程式 (P4210) 中之「客戶服務查詢」畫面格式上的「畫面格式」選單裡選取「區域資訊」。

執行的任務	程式與檔案	存取方式
<p>修改銷售單的現有統一發票記錄。</p> <p>新增其他統一發票/增值稅資訊，例如為交易指派種類代碼。</p> <p>處理已具有相關統一發票記錄之發票的銷售單退回。</p>	<p>「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004)</p> <p>系統會存取 F4211 檔案中存在其銷售單交易的統一發票記錄。</p>	<p>統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 銷售</p>
<p>輸入發票時建立統一發票記錄。</p> <p>此任務不包含指派統一發票號碼。</p>	<p>統一發票/增值稅交易 (P75T004)。</p> <p>系統將記錄寫入到「客戶分類帳」(F03B11)、「科目分類帳」(F0911)、F75T004 與 F75T005 檔案中。</p>	<p>輸入銷售單交易的發票後，在「總帳分配」畫面格式上按一下「確定」。</p>
<p>指派統一發票號碼到現有的統一發票記錄。</p>	<p>您可使用以下兩種程式指派統一發票號碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O)。 <p>系統僅只在您以最終模式執行此程式時指派統一發票號碼。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式 (P75T3B11)。 <p>對於以上兩種程式，系統都會將統一發票號碼寫入 P75T005 檔案中。</p> <p>您必須在「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式 (P75T014) 中設定區段號碼。</p>	<p>您可使用以下三種方式存取「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，建立多重銷售單的統一發票/增值稅。 • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅銷售單查詢。 <p>當您選取要建立統一發票記錄時，系統會啟動「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，建立選取銷售單的統一發票/增值稅。 <p>當您選取要建立統一發票記錄時，系統會啟動「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式。</p> <p>您可使用以下兩種方式存取「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅應收帳款查詢。 • 從「客戶分類帳查詢」畫面格式上的「畫面格式」選單選取「區域資訊」。

執行的任務	程式與檔案	存取方式
<p>列印統一發票單據類型 GUI 或 SRC 的統一發票。</p>	<p>有兩種統一發票單據列印程式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 (R75T004G) • 統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1 (R75T004G1) 	<p>您可使用下列方式存取列印程式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1 • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 銷售 <p>申報單位務必設定要使用的列印程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 列印發票 (R42565) <p>如果您是設定使用台灣本土化系統，「列印發票」程式會先呼叫「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式，接著依據您的申報單位設定呼叫「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例」或「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1」程式。</p>

執行的任務	程式與檔案	存取方式
<p>建立現有應收帳款發票的統一發票記錄。</p> <p>此任務不包含指派統一發票號碼。</p>	<p>若要建立單一應收帳款記錄的統一發票記錄，請使用「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式 (P75T3B11)。系統會呼叫「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (R75T004S)，以產生 F75T004 與 F75T005 檔案中的記錄。</p> <p>若要建立多重應收帳款記錄的統一發票記錄，請使用「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (P75T004R)。系統會呼叫「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (R75T004S)，以產生 F75T004 與 F75T005 檔案中的記錄。</p> <p>對於以上兩種互動程式，系統會根據您的顯示選項設定顯示存在於 F03B11 檔案中的記錄，或顯示存在於 F03B11 與 F75T004 檔案中的記錄。</p>	<p>您可使用下列方式存取應收帳款記錄：</p> <ul style="list-style-type: none"> 「統一發票/增值稅日常處理」(G75T110)，「統一發票/增值稅應收帳款查詢」以處理單一記錄。 從「客戶分類帳查詢」畫面格式的「畫面格式」選單選取「區域資訊」以處理單一記錄。 <p>系統會啟動「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 存取「統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)」，「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」以處理多重記錄。
<p>作廢統一發票記錄。</p>	<p>標準發票輸入。</p> <p>當您使用「標準發票輸入」程式將發票作廢時，也可透過變更 F75T004 檔案中統一發票記錄的課稅類型為 D(作廢)，讓系統指示統一發票記錄已作廢。</p>	<p>統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，標準發票輸入。</p>

銷售單交易的常見處理流程 - 台灣

如果您是使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統，您可能會擁有一套由訂單活動規則所控制的自動處理流程。在常見的處理流程中，用來處理銷售單的標準程式會呼叫台灣的 JD Edwards EnterpriseOne 程式。以下為台灣的銷售單常見處理流程：

1. 使用「標準銷售單輸入」程式 (P4210) 以輸入銷售單。
系統會呼叫你輸入銷售單所需統一發票資訊的「統一發票/增值稅交易」程式。
2. 使用標準程式「列印揀料單」(R42520) 以列印揀料單。
3. 使用標準程式「確認出貨」(P4205) 以確認出貨。
4. 使用標準程式「列印發票」(P42565) 以指派標準發票號碼。

如果您是台灣區使用者，系統會呼叫「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O) 以指派統一發票號碼。您必須讓系統以最終模式執行「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式才可指派統一發票號碼。「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」會依據您的申報單位設定，呼叫「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印範例」程式 (R75T004G) 或「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印範例」程式 (R75T004G1) 以列印統一發票。

5. 使用標準程式「更新客戶銷售」(R42800) 以更新庫存並且過帳交易。
6. 執行「台灣十日匯率」(R75T1113U) 程式，以更新外幣交易的匯率資訊。

發票處理的常見處理流程 - 台灣

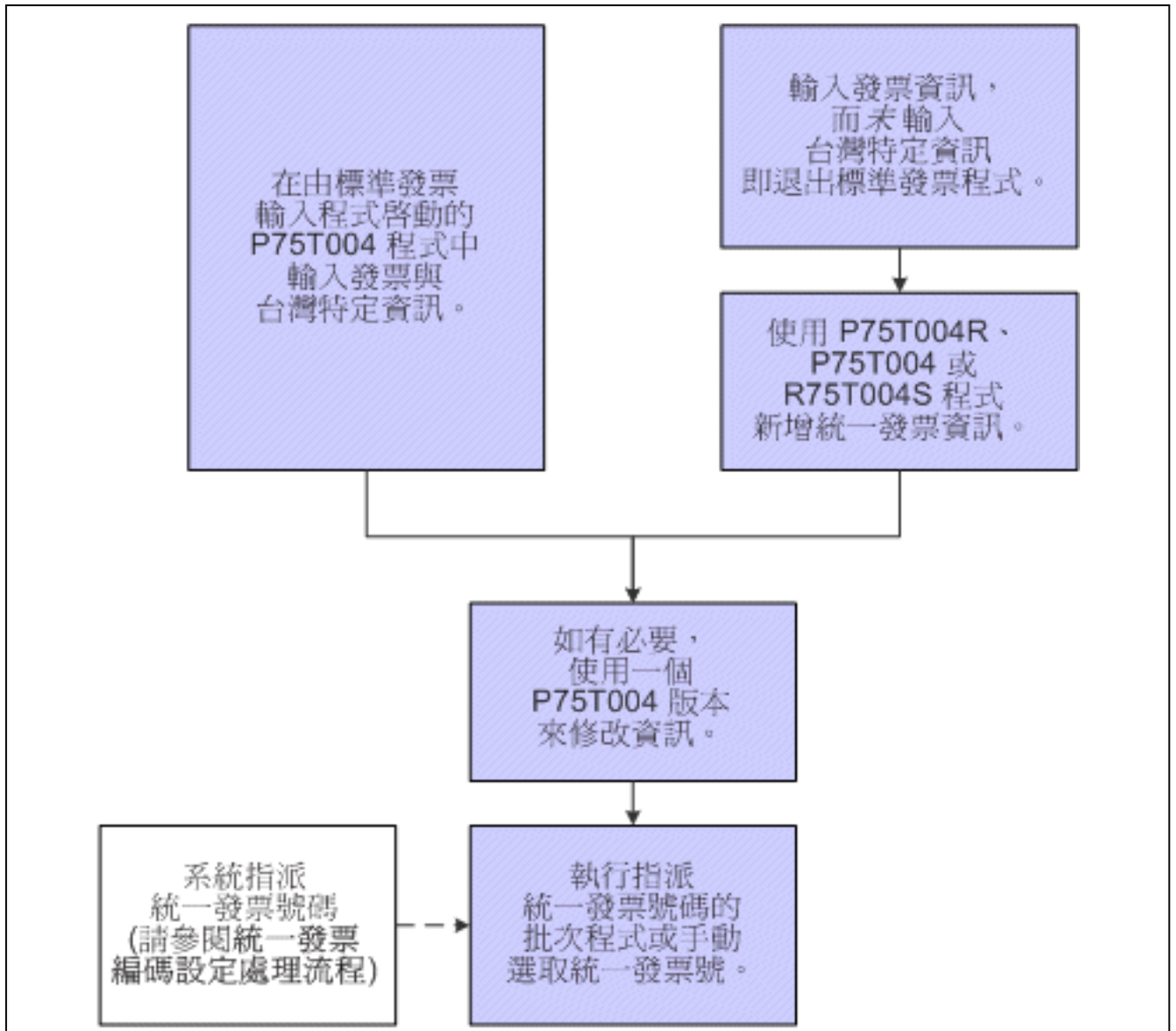
如果您沒有使用「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統，或有一筆沒有在系統中處理的交易，您可在「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統中輸入發票。以下是應收帳款交易的常見處理流程：

1. 使用「客戶服務查詢」程式 (P03B2002) 來輸入標準發票資訊。

系統會呼叫你輸入發票所需統一發票資訊的「統一發票/增值稅交易」程式。

2. 使用「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式或「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (R75T004S) 來指派統一發票號碼。您必須以最終模式執行以上兩種程式，才可指派統一發票號碼。「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」與「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式會依據您的申報單位設定，呼叫「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印範例」程式 (R75T004G) 或「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印範例」程式 (R75T004G1) 以列印統一發票。
3. 請執行「總帳過帳」程式 (R09801) 來過帳發票。

以下處理流程顯示如何在輸入發票時或稍後，輸入統一發票資訊。



輸入發票與統一發票資訊處理流程。

加值稅金額的捨入

標準 JD Edwards EnterpriseOne 軟體會計算每一銷售單行或應收帳款付款項目行的加值稅金額。然而，台灣法律要求以每張統一發票為單位計算加值稅，其中可能包含許多銷售單行或付款項目行。您的單一統一發票號碼也可能與多筆交易關聯。

當您使用「標準發票輸入」程式、「統一發票/加值稅交易」程式、「日記帳分錄」程式 (P0911) 或「含加值稅之日記帳分錄」程式 (P09106) 來輸入加值稅金額時，系統會將每一銷售單行或應收帳款付款項目行的稅額記錄在「統一發票/加值稅金額捨入」檔案 (F75T016) 中。然後當您完成交易的輸入後，系統會存取寫入到 F75T016 檔案中的累計稅額，並且將金額捨入至要求的小數位數。系統會將捨入的金額寫入到「稅務」檔案 (F0018) 與 F75T005 檔案中。

建立獨立統一發票交易記錄

您可能會有需要建立統一發票交易記錄，但該記錄沒有建立關聯銷售單記錄的實例。例如，您可能會有單次銷售的客戶，該客戶沒有客戶主檔記錄且只需要申報加值稅。您可以為不需要追蹤加值稅資訊以外資訊的客戶，建立一般客戶主檔記錄。且必須設定一般客戶的客戶常數。您可以使用「統一發票/加值稅交易 - 銷售」程式來建立統一發票/加值稅記錄，並將統一發票記錄與現有發票建立關聯。

當您輸入獨立統一發票交易記錄時，您可以使用一般客戶通訊錄記錄，然後變更客戶名稱、統一編號等等，使資訊適用於單次交易的客戶。

指派統一發票號碼

系統只會在您以最終模式執行「建立多重應收帳款的統一發票/加值稅」(R75T004S) 或「建立多重銷售單的統一發票/加值稅」(R75T004O) 程式時，才會指派統一發票號碼。如果您有設定，系統會自動從統一發票號碼批次中指派下一可用統一發票號碼。

您可使用「統一發票/加值稅交易修訂」程式中的「**取得統一發票號碼**」選項來手動指派號碼。您可以存取為某申報單位或期間所設定的特定號碼。

您可使用驗收與票據處理期間的統一發票號碼，以便比對客戶付款與發票。統一發票號碼也會顯示於「客戶分類帳查詢」程式、應收帳款對帳單，以及催收與帳齡報表中。

注意： 統一發票號碼是以付款項目層級來指派。因此，您不可以彙總或合併付款項目。

系統不支援發票和其關聯統一發票資訊的變更與刪除。如果您將變更或刪除發票，必須手動更新「統一發票/加值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 與「統一發票/加值稅交易明細」檔案 (F75T005)，以確保「客戶分類帳」檔案 (F03B11)、F76T004 和 F75T005 檔案之間的完整性。

使用銷售交易的統一發票/加值稅交易程式

「統一發票/加值稅交易」程式 (P75T004) 會顯示「統一發票/加值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 中的資訊。您可以使用此程式複查與修改現有的統一發票/加值稅資訊、將統一發票/加值稅其他資訊新增到現有的記錄、作廢統一發票單據，以及列印統一發票單據。您也可以建立新的統一發票/加值稅記錄，並將新記錄與現有的發票、傳票或是日記帳分錄記錄建立關聯。

系統提供了多種「統一發票/加值稅交易」程式版本；銷售單交易則使用「統一發票/加值稅交易 - 銷售」(版本 ZJDE0001)。

處理選項可控制「處理統一發票/加值稅交易」畫面格式中標頭區域的預設值，也可控制程式運作方式的其他層面，例如系統是否允許現有統一發票/加值稅交易的修改。

注意： 系統不會在標準交易檔案與統一發票/加值稅檔案中驗證資訊的完整性。手動輸入或變更統一發票/加值稅交易可能導致標準交易檔案與統一發票/加值稅檔案之間的資料完整性問題。

當您使用「標準發票輸入」程式或「快速發票輸入」程式建立發票時，系統會顯示「統一發票/加值稅多重交易修訂」畫面格式，您可在其中輸入用於產生統一發票與計算加值稅的資訊。指派給每一付款項目的統一發票號碼，可用於之後所有應收帳款處理中的付款項目追蹤。統一發票資訊會儲存在 F75T004 與 F75T005 檔案中。

系統只會在您新增發票或銷售單時，顯示「統一發票/加值稅多重交易修訂」畫面格式。如果您變更或刪除現有的發票，或新增付款項目到現有的發票中，系統不會自動更新 F75T004 與 F75T005 檔案。請務必使用「統一發票/加值稅交易」程式，對這兩支檔案進行對應的變更。

複查資訊

您可使用「統一發票/增值稅交易」程式，複查現有的統一發票/增值稅交易。當您使用「統一發票/增值稅交易」程式複查交易時，請驗證您所使用程式版本的處理選項已設定為顯示適當交易。

注意：系統與以前的 JD Edwards EnterpriseOne 台灣軟體不同，檔案 F03B1 中不使用統一發票號碼的「使用者保留參照」欄位 (URRF)。

以下「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」程式會顯示 F03B11 檔案中的統一發票號碼：

- 標準收據輸入 (P03B102)
- 客戶分類帳查詢 (P03B2002)
- 票據查詢 (P03B602)
- 複查對帳單 (P03B202)

另外，以下「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」報表會列出 F03B11 檔案中的統一發票號碼：

- 含備註的未結應收帳款明細 (R03B4201A)
- 含帳齡的未結應收帳款明細 (R03B4201B)
- 台灣統一發票/增值稅對帳單列印 (R03B5001TW)

修改資訊

您可在建立交易後修改某些統一發票/增值稅資訊。當您修改原始銷售單或應收帳款交易時，系統不會修改 F75T004 檔案中的資訊；而只會變更基本軟體檔案中的值。因此，如果您修改了原始交易，則有必要修改統一發票/增值稅資訊。例如，如果您變更了原始交易中的某項金額，您也必須變更相對統一發票/增值稅記錄中的金額。您可以使用「統一發票/增值稅交易 - 銷售」程式 (P75T004，版本 ZJDE0001) 來手動更新 F75T004 與 F75T005 檔案，確保「客戶分類帳」檔案 (F03B11)、F76T004 與 F75T005 檔案之間的完整性。

注意：您不可以在指派統一發票號碼後修改某些資料，例如金額。

如果您所使用「統一發票/增值稅交易」程式版本的處理選項已設定為允許修改，您就可以修改統一發票/增值稅資訊。如果停用「**確定**」按鈕，表示您所使用「統一發票/增值稅交易」程式版本的處理選項設定為不允許修改。

瞭解如何處理客戶預付款

有時候，客戶可能在收到您所提供的商品或服務之前先付款給您。您必須為此預付款提供增值稅金額的統一發票。

若要處理預付款：

1. 使用標準軟體功能來處理未核銷的收據。
請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 9.0 導入手冊, "處理手動收據", 輸入未核銷收據.
2. 使用稅別代碼 **VT** 建立稅額的發票，以便產生該筆稅額的統一發票。
當您建立發票時，系統也會建立稅額行以及金額結餘行。您可列印稅額的統一發票。

3. 使用「標準收據輸入」程式 (P03B102) 來比對未核銷收據與發票。

請參閱 JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 9.0 導入手冊, "處理手動收據", 瞭解核銷發票的未核銷收據。

4. 當您建立銷售的發票時, 您也將比對發票與未核銷收據。

您比對發票與剩餘不包含加值稅的未核銷金額。因為您已開立稅額的統一發票, 您不可開立另一張統一發票。

必備條件

在您完成本節中的任務之前, 請先執行下列步驟:

- 將使用者參照的本土化國家/地區代碼設定為 TW (台灣)。
- 將您要輸入交易之申報單位的「統一發票/加值稅申報單位」畫面格式中「**連結應收帳款到統一發票**」欄位指定為 Y。
- 設定您要輸入發票或銷售單的客戶之客戶常數。
- 設定並啟動使用者/申報單位與即將輸入發票或銷售單的使用者之對應。
- 設定申報單位或申報期間的統一發票/加值稅號碼區段批次 (申報單位與期間是在「建立選取應收帳款的統一發票/加值稅」程式 (P75T004R) 或「建立選取銷售單的統一發票/加值稅」程式 (P75T004O) 的處理選項中指定)。
- 驗證您所使用「統一發票/加值稅交易」程式 (P75T004) 版本的「統一發票/加值稅交易類型」處理選項值為 SAL (銷售)。
- 驗證標準交易輸入程式、「銷售單統一發票/加值稅交易」(P75T003) 與「統一發票/加值稅交易」(P75T004) 程式的版本一致。

輸入與修改銷售單的統一發票/加值稅記錄

本節概述含有統一發票/加值稅資訊的銷售單, 並探討如何:

- 輸入或修改銷售單的統一發票資訊。
- 輸入或修改種類代碼與其他銷售資訊。

瞭解含有統一發票/加值稅資訊的銷售單

您可在輸入銷售單時輸入銷售單交易的統一發票/加值稅資訊, 或在稍後新增資訊。當您在「銷售單明細修訂」畫面格式中按一下「**確定**」, 系統會顯示「統一發票/加值稅交易修訂」畫面格式, 您就可在其中輸入統一發票/加值稅資訊。

如果您有尚未輸入統一發票/加值稅資訊的銷售單交易, 您可以使用「統一發票/加值稅銷售單查詢」程式 (P75T4211) 或「統一發票/加值稅銷售單記錄查詢」程式 (P75T4219) 存取銷售單記錄後, 再建立統一發票/加值稅記錄。這兩種程式都可讓您搜尋與統一發票/加值稅記錄沒有相關的記錄, 並建立統一發票記錄。

請參閱 第 2 章"(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣" 的 "建立個別銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄"，第 36 頁。

您也可以建立獨立統一發票記錄，並將該記錄與現有的應收帳款或總帳交易建立關聯。您可使用「統一發票/增值稅交易 - 銷售」程式存取「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式來建立獨立統一發票記錄。

用來處理銷售單統一發票資訊的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
客戶服務查詢	W4210E	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，銷售單輸入	複查與選取存在於「銷售單明細檔案」檔案 (F4211) 中的現有銷售單記錄。
銷售單明細修訂	W4210A	在「客戶服務查詢」畫面格式上，按一下「 新增 」。	輸入銷售單的標準資訊。 注意： 在「客戶服務查詢」畫面格式中按下「 新增 」後顯示的畫面格式，會依據處理選項的值而有所不同。若您將處理選項設定為顯示明細畫面格式而非標頭畫面格式，就會出現「銷售單明細修訂」畫面格式。
統一發票/增值稅交易修訂	W75T004B	<ul style="list-style-type: none"> 按一下「銷售單明細修訂」畫面格式上的「確定」。 選取一記錄，然後在「處理統一發票/增值稅交易」畫面格式中按一下「選取」。 在「處理統一發票/增值稅交易」畫面格式中按一下「新增」。 	輸入銷售單交易的統一發票資訊。
處理統一發票/增值稅銷售單明細查詢	W75T4211A	在「客戶服務查詢」畫面格式中選取一記錄，然後選取「畫面格式」選單中的「 區域資訊 」。	複查與選取現有的銷售單記錄。 您可設定選項，使系統顯示所有銷售單記錄、僅顯示有統一發票記錄的銷售單記錄，或是僅顯示沒有統一發票記錄的銷售單記錄。
處理統一發票/增值稅交易	W75T004A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 銷售	複查並選取有統一發票記錄的銷售交易。
處理統一發票/增值稅交易明細	W75T004C	在「處理統一發票/增值稅交易」畫面格式中選取一記錄，然後從「列」選單中選取「統一發票明細」。	複查銷售單的明細行。您不可變更此畫面格式中的記錄。

頁面名稱	定義名稱	導覽	用途
統一發票/增值稅標頭 其他資訊	W75T004G	在「處理統一發票/增值稅交易」畫面格式中選取一記錄，然後從「列」選單中選取「其他資訊」。	新增種類代碼與其他銷售資訊到統一發票記錄。
取得應收帳款號碼	W75T004UF	在「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式中，從「畫面格式」選單中選取「取得應收帳款號碼」。	選取要與統一發票記錄建立關聯的應收帳款記錄。
取得總帳號碼	W75T004UH	在「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式中，從「畫面格式」選單中選取「取得總帳號碼」。	選取要與統一發票記錄建立關聯的總帳記錄。
統一發票/增值稅銷售號碼 區段 - 搜尋與選取	W75T002E	在「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式中，從「畫面格式」選單中選取「取得統一發票號碼」。	手動選取要指派給記錄的統一發票號碼。 注意： 系統會依據申報公司、單位與期間、交易類型以及授權代碼顯示對交易有效的使用中統一發票號碼區段。
處理統一發票/增值稅銷售單記錄查詢	W75T4219A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅銷售單記錄查詢	複查並選取存在於「銷售單記錄檔案」檔案 (F42119) 中的銷售單記錄。

輸入或修改銷售單的統一發票資訊

存取「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式。

本節列出您要為銷售交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

申報公司	輸入進行交易的公司之公司編號。
申報單位	輸入存在於「申報單位」(75T/DS) 使用者定義碼檔案中的值，指示您提出申報的申報單位。
統一發票交易類型	系統會使用「統一發票交易」程式 (P74T004) 的處理選項值來完成此欄位。共有下列值： FSV：採購國外服務 IDG：進口商品 PUR：採購 SAL：銷售

基本

發票抬頭	輸入與發票寄送位置關聯的客戶編號。系統會完成客戶的說明與統一編號。
-------------	-----------------------------------

售貨地址	如果此欄位的值與您在「 發票抬頭 」欄位中輸入的值不同，請輸入客戶編號。
交易日期	輸入將交易輸入系統中的日期。
申報年度/月份	輸入統一發票/增值稅申報的台灣行事曆的年度與月份。
出貨地址	輸入與銷售商品出貨目的地關聯的客戶編號。
授權代碼	輸入存在於「授權代碼」(75T/AC) 使用者定義碼檔案中的值，指定統一發票/增值稅單位與交易的授權代碼。只有擁有相同授權代碼的使用者可以產生交易類型與申報單位的統一發票記錄。
統一發票格式代碼	<p>輸入存在於「統一發票/增值稅格式代碼」(75T/FC) 使用者定義碼檔案中的值，指定交易的格式代碼。</p> <p>銷售交易的值為：</p> <p>31：三聯式/電子計算機統一發票</p> <p>32：二聯式/二聯式。收銀機統一發票</p> <p>33：三聯式銷售退回/折讓</p> <p>34：二聯式銷售退回/折讓</p> <p>35：三聯式收銀機統一發票</p> <p>36：統一發票 - 免稅</p> <p>37：特別稅：銷售</p> <p>38：特別稅：退回，折讓</p> <p>99：銷售收據</p>
料品說明	輸入商品或服務的說明。此為任意格式的資料輸入欄位；此料品說明與「料品主檔」(F4101) 中的料品沒有關聯。
料品數量	指示銷售料品的數量。
金額	
銷售料品類型	輸入指示銷售料品類型的代碼。您所輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅銷售料品類型」(75T/ST) 使用者定義碼檔案中。

輸入或修改種類代碼與其他銷售資訊

存取「統一發票/增值稅標頭其他資訊」畫面格式。

種類代碼

種類代碼 1 - 區段	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 1 - 區段」(75T/C1) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與段碼的關聯。
種類代碼 2 - 區段	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 2 - 區段」(75T/C2) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與區段號碼的關聯。

種類代碼 3 - 區段	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 3 - 區段」(75T/C3) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與區段號碼的關聯。
種類代碼 4 - 客戶	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 4 - 客戶」(75T/C4) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與客戶的關聯。
種類代碼 5 - 客戶	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 5 - 客戶」(75T/C5) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與客戶的關聯。
種類代碼 6 - 客戶	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 6 - 客戶」(75T/C6) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與客戶的關聯。
種類代碼 7 - 供應商	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 7 - 供應商」(75T/C7) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與供應商的關聯。 對於您設定為供應商的報關行與關稅局，請使用此種類代碼。
種類代碼 8 - 供應商	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 8 - 供應商」(75T/C8) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與供應商的關聯。
種類代碼 9 - 供應商	輸入存在於「統一發票/增值稅種類代碼 9 - 供應商」(75T/C9) 使用者定義碼檔案中的值，以建立其他資訊與供應商的關聯。
收入類型	輸入一代碼，指示銷售交易的收入類型。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅收入類型」(75T/RT) 使用者定義碼檔案中。
其他	
銷售人員 ID	輸入零售商店人員的銷售人員 ID。此 ID 號碼可能是由政府指派的個人 ID 或是員工 ID。
收銀機 ID	輸入銷售行為起源的商店收銀機 ID 號碼。
身分證字號	輸入台灣的個人身分證號碼。僅在客戶為個人時才使用此欄位。
付款類型	輸入用來支付料品的方法，例如現金、支票或信用卡。
信用卡號碼	輸入台灣的信用卡號碼。
預付狀態	輸入指示預付狀態的代碼。您所輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅預付狀態」(75T/PS) 使用者定義碼檔案中。
預付結餘	輸入預付金額的餘額。

輸入發票的統一發票/增值稅資訊

本節討論如何：

- 輸入發票的統一發票資訊。
- 輸入零稅額國外交易。

用來輸入發票的統一發票/增值稅資訊之畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理客戶分類帳查詢	W03B2002A	客戶發票輸入 (G03B11)，標準發票輸入。	尋找、複查及刪除發票。
標準發票輸入	W03B11A	於「處理客戶分類帳查詢」畫面格式按一下「 新增 」。	新增與修訂發票。
快速發票輸入	W03B11SIA	客戶發票輸入 (G03B11)，快速發票輸入	輸入大量、簡單的發票。
總帳分配	W03B11C	在「標準發票輸入」畫面格式中按一下「 確定 」。	將發票金額分配至總帳科目。
統一發票/增值稅多重交易修訂	W75T004E	完成輸入標準或快速發票的步驟，然後在「總帳分配」畫面格式中按一下「 確定 」。 只有在使用者設定檔的「本土化國家/地區」代碼設定為 TW (台灣)，且「統一發票/增值稅申報單位」程式 (P75T001) 中的「 連結統一發票與應收帳款 」欄位設定為 Y (是) 時，系統才會顯示「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式。	輸入發票的統一發票/增值稅資訊。
統一發票/增值稅銷售號碼區段 - 搜尋與選取	W75T002D	在「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式中，在明細區域中選取一列，然後從「列」選單中選取「取得統一發票號碼」。	選取交易申報年度與月份的使用中相符統一發票/增值稅銷售號碼區段，用於交易的下一統一編號/增值稅號碼。

輸入發票的統一發票資訊

存取「標準發票輸入」或「快速發票輸入」畫面格式。

若要輸入台灣的發票：

- 完成輸入標準或快速發票的步驟，在「**稅別**」欄位中指定 **V** (增值 (進項) 稅)，並指定適當的稅率區域。
系統會顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。
- 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，驗證以下欄位的值：
 - 交易類型** (統一發票/增值稅交易類型)
 - 單據類型** (統一發票/增值稅單據類型)
 - 格式代碼** (統一發票格式代碼)
 - 課稅類型** (統一發票/增值稅課稅類型)
- 在明細區域中選取一列，然後從「列」選單中選取「取得統一發票號碼」。

系統會顯示交易的申報年度與月份之使用中相符統一發票/增值稅號碼區段。

- 在「統一發票/增值稅銷售號碼區段 - 搜尋與選取」的明細區域中選取一號碼區段，然後按一下「選取」。

系統會使用您所選取區段中的可用統一發票號碼，來完成「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式中的以下欄位：

- UI PF
 - 統一發票/增值稅起始號碼
 - 統一發票/增值稅結束號碼
 - 交易起始號碼
 - 交易結束號碼
 - 登記起始號碼
 - 區段起始號碼
- 如果您需要調整申報金額，清除標頭區域的「金額檢查」選項，然後修改明細區域的「應稅金額」或「稅額」欄位。

注意：系統會發出警告訊息，但能允許您減少統一發票累計金額，使其少於原始發票金額。但是系統會發出錯誤訊息，並且不允許您增加統一發票累計金額，使其超過原始金額。如果您發現原始金額太低，請先取消「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式，修訂原始發票金額，然後使用「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」(P75T004R) 或是「統一發票/增值稅應收帳款查詢」(P75T3B11) 來為發票指派統一發票資訊。

如果您變更了累計金額，系統不會相對調整原始發票中的金額。如有需要，您應該複查發票並更新金額。

- 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，完成任何的可選欄位。
- 按一下「確定」。

輸入零稅額國外交易

存取「標準發票輸入」或「快速發票輸入」畫面格式。

若要輸入零稅額國外交易：

- 完成輸入標準或快速發票的步驟，在「稅別」欄位中指定 V (增值 (進項) 稅)，並指定零稅額交易的適當稅率區域。

系統會顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。

- 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式中，驗證以下欄位的值：

- 交易類型
- 單據類型
- 格式代碼
- 交易起始號碼
- 交易結束號碼
- 零稅額 (零稅額料品類型)

• **課稅類型**

3. 完成「**出口日期**」與「**EM**」(出口方法) 欄位。
4. 如果您在「**零稅額**」欄位中指定 **ZTC** (經由報關行出口)，請完成「**出口單據號碼**」與「**出口申報類型**」欄位。
5. 如果您在「**零稅額**」欄位中指定值 **ZNC** (非經由報關行出口)，請完成「**證明文件名稱**」與「**證明文件號碼**」欄位。
6. 如果您需要調整申報金額，清除標頭區域的「**金額檢查**」核取方塊，然後修改明細區域的「**應稅金額**」欄位。

注意：系統會發出**警告**訊息，但能允許您減少統一發票累計金額，使其少於原始發票金額。但是系統會發出**錯誤**訊息，並且不允許您增加統一發票累計金額，使其超過原始金額。如果您發現原始金額太低，請先取消「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式，修訂原始發票金額，然後使用「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」(P75T004R) 或是「統一發票/增值稅應收帳款查詢」(P75T3B11) 來為發票指派統一發票資訊。

如果您變更了累計金額，系統不會相對調整原始發票中的金額。如有需要，您應該複查發票並更新金額。

7. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，完成任何的可選欄位。
8. 按一下「**確定**」。

單據類型	系統會在此欄位中使用值 INV (商業發票)。
格式代碼	系統會在此欄位中使用值 36 。
零稅額	輸入一代碼，指示是否由報關行經手零稅率料品。您所輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅零稅率類型」(75T/ZT) 使用者定義碼檔案中。
證明文件號碼	輸入證明報關行沒有經手進口料品的文件號碼。

建立多重應收帳款或銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄

本節概述產生多重應收帳款或銷售單交易的統一發票/增值稅資訊，以及統一發票/增值稅記錄的錯誤訊息、列出必備條件，並探討如何：

- 執行「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式。
- 執行「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式。
- 設定「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」(R75T004S) 的處理選項。
- 設定「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」(R75T004O) 的處理選項。

瞭解多重應收帳款與銷售單交易的統一發票/增值稅產生

對於曾建立於「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統或「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的記錄，您可使用「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (R75T004S) 與「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O) 建立它們的統一發票。當您以最終模式執行這兩個程式時，系統會將尚未指派過的統一發票號碼指派給交易。

注意：針對在產生後才使用「更新客戶銷售」程式 (R42800) 處理的統一發票交易，「統一發票/增值稅交易明細」檔案 (F75T005) 中的「付款項目」欄位會是空白。此「付款項目」欄位會在「客戶分類帳」檔案 (F03B11) 更新後，才會於「更新客戶銷售」處理期間更新。

「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式會處理檔案 F03B11 中的記錄。「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式則會處理「銷售單明細檔案」檔案 (F4211) 中的記錄。

「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」與「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式會先從 F03B11 或 F4211 中的多重檔案建立暫存記錄，並將記錄儲存於「統一發票/增值稅交易標頭 - 工作」檔案 (F75T004Z) 與「統一發票/增值稅交易明細 - 工作」檔案 (F75T005Z) 中。接著程式會由檔案 F75T004Z 與 F75T005Z 中的暫存記錄，建立「統一發票/增值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 與「統一發票/增值稅交易明細」檔案 (F75T005) 中的統一發票記錄。

您可使用處理選項指定是否要將單一客戶的所有記錄合併為一筆統一發票記錄，或是為每筆交易分別建立統一發票記錄。

注意：「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」與「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式只處理沒有統一發票號碼存在的交易。

系統利用「統一發票/增值稅號碼區段」檔案 (F75T003) 持續追蹤最後使用的統一發票日期以及下一可用統一發票號碼。在統一發票記錄建立期間，系統會鎖定使用中的統一發票號碼區段，以防其他使用者使用相同的統一發票區段號碼。

當檔案 F75T004 與 F75T005 中的統一發票記錄建立完成後，系統會刪除檔案 F75T004Z 與 F75T005Z 中的暫存記錄，除非您將「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」或「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式中的處理選項設定為保留暫存記錄以供疑難排解。

兩種程式都會產生報告，包含已處理的交易記錄以及統一發票/增值稅的產生結果記錄。報告中也會列出處理過程中發生的任何錯誤。

如果您有設定處理選項，程式還可自動列印他們建立的統一發票。系統會使用您在設定統一發票/增值稅申報單位時所指定的列印程式。

注意：請勿選取「結帳資訊」畫面格式中的「發票合併」核取方塊，因為發票合併會導致多重銷售單號碼與單一發票號碼相符。

同樣的，請不要使用「更新客戶銷售」程式中的「彙總應收帳款分錄」發票處理選項，因為該選項會讓系統將相關銷售單行彙總至單一發票。

瞭解統一發票/增值稅記錄的錯誤訊息

下表列出並簡短說明可能出現在「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」報表或「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」報表中的錯誤訊息。

錯誤訊息	描述
統一發票號碼已存在	此交易已指派統一發票號碼。 變更資料選擇以排除有統一發票號碼的交易。
零總金額無效	「客戶分類帳」檔案 (F03B11) 中的交易總金額為零。 修改交易的總金額，或從資料選擇中將總金額為零的交易排除
退回/折讓未處理	您無法為已輸入「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統的退回或折讓交易建立統一發票/增值稅資訊。 如有必要，使用「列印發票」程式 (R42565) 建立單據類型 RI 的原始交易發票，再使用「標準發票輸入」程式 (P03B11) 來輸入「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統中原始交易的退回或折讓。
申報單位未授權	啟動執行程式的使用者與處理選項中指定的申報單位之對應尚未啟用。 使用「統一發票/增值稅使用者/申報單位對應」程式 (P75T001) 來對應使用者與申報單位的銷售交易，並將對應狀態變更為使用中。
找不到交易日期	統一發票交易日期的處理選項值無效 為統一發票交易日期的處理選項指定一值。
系統不接受交易日期	交易日期與處理選項中指定的申報期間不符。 更正處理選項中的申報期間。
列印發票未完成	「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的交易未完成標準發票列印。 使用「列印發票」程式來列印交易的標準發票。
找不到發票收件人地址號碼	「統一發票/增值稅申報單位」畫面格式中「 傳送發票至 」欄位中的值，指示了未植入交易的地址號碼。例如，您指定發票要傳送給備選付款人，但交易未指定任何備選付款人。 為交易指定適當的地址號碼，或在「 傳送發票至 」欄位中指定其他值。
F03012 種類代碼不相符	您已在「統一發票/增值稅申報單位」畫面格式中的「 檢查標誌 (Y/N) 」欄位 (日期項目 75TCCC) 中指定 Y 值，且申報單位的種類代碼與客戶的種類代碼不相符。 變更申報單位或客戶的種類代碼使兩者相符，或在「 檢查標誌 (Y/N) 」欄位中指定 N 。

錯誤訊息	描述
找不到課稅類型	<p>「統一發票/增值稅課稅類型對應」檔案 (F75T008) 中沒有設定「稅別」欄位 (資料項目 EXR1) 指定的交易課稅類型。</p> <p>更正交易的課稅類型，或使用「統一發票/增值稅課稅類型對應」(P75T008) 來對應用於交易的課稅類型。</p>
找不到稅率	<p>F75T008 檔案中沒有設定「稅區」欄位中指定的交易稅率。</p> <p>更正交易的稅率，或使用「統一發票/增值稅課稅類型對應」(P75T008) 來對應用於交易的稅率。</p>
F75T014 中未指派統一發票/SRC 區段	<p>處理選項指定的申報單位與申報期間尚未設定統一發票/增值稅號碼區段。</p> <p>使用「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式 (P75T014)，對適當的申報單位與申報期間啓用統一發票/增值稅號碼區段，或更正處理選項中的申報單位與申報區段。</p>
統一發票/SRC 號碼區段已鎖定	<p>另一位使用者正使用此統一發票/增值稅號碼區段來指派統一發票/增值稅號碼，並將它鎖定。</p> <p>等待其他使用者完成作業並解鎖，如果因為指派統一發票/增值稅號碼的程式不適當終止而導致持續鎖定，請使用「統一發票/增值稅區段鎖定複查」程式 (P75T002) 解鎖。</p>
統一發票/SRC 區段無效	<p>「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式中指定的統一發票/增值稅號碼區段無效。</p> <p>在「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式中指定不同的統一發票/增值稅號碼區段；或使用「統一發票/增值稅號碼登記 - 銷售」程式 (P75T002) 將區段變更為使用中狀態。</p>
無可用的統一發票/SRC 區段號碼	<p>使用中統一發票/增值稅號碼區段中的統一發票號碼已全部用訖。</p> <p>使用「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式來啓用一個新的統一發票/增值稅號碼區段。</p>
統一發票日期順序錯誤	<p>交易日期早於使用中統一發票/增值稅號碼區段的最後使用日期。</p> <p>使用「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式來啓用一個最後使用日期早於交易日期的統一發票/增值稅號碼區段。</p>

錯誤訊息	描述
統一發票日期不在生效日期範圍中	交易日期不在使用中統一發票/增值稅號碼區段批次的日期範圍中。 更正交易日期或使用「統一發票/增值稅號碼區段(批次)設定」程式來啓用適當日期範圍的統一發票/增值稅號碼區段。
授權代碼不相符	統一發票/增值稅號碼區段的「 授權代碼 」欄位(資料項目 75TAUC)值，與「授權代碼」處理選項的值不相符。 啓用有適當授權代碼的統一發票/增值稅號碼區段，或在處理選項中指定正確的授權代碼。
無法由 F75T003 取得統一發票/SRC 號碼	系統找不到 F75T003 檔案。 還原檔案 F75T003。
無法插入 F75T004Z	因爲前次嘗試建立交易的統一發票/增值稅資訊，交易已存在於 F75T004Z 檔案中。 使用「統一發票/增值稅工作檔案複查」程式(P75T004Z)來刪除 F75T004Z 檔案中的記錄。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 設定並啓用即將執行程式的使用者之使用者/申報單位對應。
- 設定申報單位或申報期間的統一發票/增值稅號碼區段批次(申報單位與期間是在「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」程式或「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」程式的處理選項中指定)。
- 設定「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」(R75T004O)與「列印發票」(R42565)程式的相對版本。
「列印發票」程式會呼叫相對的「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」版本。

執行建立多重應收帳款的統一發票/增值稅程式

選取「統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」。

執行建立多重銷售單的統一發票/增值稅程式

選取「統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，建立多重銷售單的統一發票/增值稅」。

注意：當您執行「列印發票」(R42565)程式時，系統會自動執行此程式。

設定建立多重應收帳款的統一發票/增值稅 (R75T004S) 的處理選項

處理選項可讓您指定預設處理值。

統一發票/增值稅

統一發票/增值稅的申報公司	指定您要提出統一發票/增值稅申報的公司。
統一發票/增值稅的申報單位	輸入存在於「申報單位」(75T/DS) 使用者定義碼檔案中的值，指示您提出申報的申報單位。
統一發票/增值稅的授權代碼	輸入存在於「授權代碼」(75T/AC) 使用者定義碼檔案中的值，指定統一發票/增值稅單位與交易的授權代碼。只有擁有相同授權代碼的使用者可以產生交易類型與申報單位的統一發票記錄。
統一發票/增值稅的申報年度與月份	指定統一發票/增值稅申報的年度與月份。用以下格式輸入年：YYMM，YY 為台灣行事曆年 (國際行事曆年減 1911)，MM 為月份的兩位數字。例如，2009 年九月寫為 9809。
選項	
統一發票交易日期：	指定用於統一發票交易日期的日期。共有下列值： 空白：發票日期 (預設) 1：總帳日期 2：服務日期
合併類型：	指定系統是否將相同客戶號碼的多重應收帳款單據合併為一份統一發票。共有下列值： 空白：不合併。這是預設值。 1：合併應收帳款單據為單一統一發票。
分頁：	指定系統是否在指定的統一發票明細行數之後插入分頁。請輸入介於 1 和 99 之間的數字，系統會在該行數後插入分頁。系統建立分頁的同時，也會推進統一發票號碼。如果您不想要系統建立分頁及推進統一發票號碼，請輸入 0。
處理模式：	指定系統以預覽或最終模式處理資料。共有下列值： 空白：預覽模式。這是預設值。 1：最終模式。 當您使用最終模式執行報告時，系統會將統一發票號碼指派給統一發票記錄。系統會使用「統一發票/增值稅號碼區段 (批次) 設定」程式 (P75T014) 來決定要指派的統一發票號碼。
列印電子機算機統一發票：	指定系統是否除了將資料寫入適當檔案中，也要列印統一發票。共有下列值： 空白：不列印。這是預設值。 1：列印。 系統會使用您在「統一發票/增值稅申報單位」程式 (P75T001) 中為申報單位指定的列印程式。
工作檔案：	指定系統是否在處理完畢後將資料儲存於「統一發票/增值稅交易標頭 - 工作」檔案 (F75T004Z) 與「統一發票/增值稅交易明細 - 工作」

檔案 (F75T005Z) 中。您可能想將資料儲存在這兩個檔案中以供疑難排解。共有下列值：

空白：不將資料儲存在工作檔案中。這是預設值。

1：將資料儲存在工作檔案中。

設定建立多重銷售單的統一發票/增值稅 (R75T004O) 的處理選項

處理選項可讓您指定預設處理值。

統一發票/增值稅

統一發票/增值稅的申報公司

指定提出統一發票/增值稅申報的公司。

統一發票/增值稅的申報單位

輸入存在於「申報單位」(75T/DS) 使用者定義碼檔案中的值，指示您提出申報的申報單位。

統一發票/增值稅的授權代碼

輸入存在於「授權代碼」(75T/AC) 使用者定義碼檔案中的值，指定統一發票/增值稅單位與交易的授權代碼。只有擁有相同授權代碼的使用者可以產生交易類型與申報單位的統一發票記錄。

統一發票/增值稅的申報年度與月份

指定統一發票/增值稅申報的年度與月份。用以下格式輸入年：YYMM，YY 為台灣行事曆年 (國際行事曆年減 1911)，MM 為月份的兩位數字。例如，2009 年九月寫為 9809。

選項

統一發票交易日期：

指定系統作為統一發票交易日期的銷售單日期。共有下列值：

空白：發票日期。這是預設值。

1：總帳日期。

2：訂單/交易日期。

3：要求日期。

合併類型：

指定系統是否將相同客戶號碼的多重銷售單合併為一份統一發票。共有下列值：

空白：不合併。這是預設值。

1：合併銷售單為單一統一發票。

分頁：

指定系統是否在指定的統一發票明細行數之後插入分頁。請輸入介於 1 和 99 之間的數字，系統會在該行數後插入分頁。系統建立分頁的同時，也會推進統一發票號碼。如果您不想要系統建立分頁及推進統一發票號碼，請輸入 0。

處理模式：

指定系統以預覽或最終模式處理資料。共有下列值：

空白：預覽模式。這是預設值。

1：最終模式。

- 當您使用最終模式執行報告時，系統會將統一發票號碼指派給統一發票記錄。系統會使用「統一發票/增值稅號碼區段 (批次) 設定」程式 (P75T014) 來決定要指派的統一發票號碼。
- 列印電子機算機統一發票：** 指定系統是否除了將資料寫入適當檔案中，也要列印統一發票。共有下列值：
- 空白：不列印。這是預設值。
 - 1：列印。
- 系統會使用您在「統一發票/增值稅申報單位」程式 (P75T001) 中為申報單位指定的列印程式。
- 工作檔案：** 指定系統是否在處理完畢後，將資料儲存於 F75T004Z 與 F75T005Z 檔案中。您可能想將資料儲存在這兩個檔案中以便疑難排解。共有下列值：
- 空白：不將資料儲存在工作檔案中。這是預設值。
 - 1：將資料儲存在工作檔案中。

建立選取應收帳款或銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄

本節概述產生選取應收帳款與銷售單記錄的統一發票/增值稅資訊、列出用來處理記錄的畫面格式，並探討如何：

- 設定「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」(P75T004O) 的處理選項。
- 設定「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」(P75T004R) 的處理選項。

瞭解選取應收帳款與銷售單記錄的統一發票/增值稅產生

對於曾建立於「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統或「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的發票記錄，您可使用「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (P75T004R) 與「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」程式 (P75T004O) 建立它們的發票。

「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」程式會顯示「客戶分類帳」檔案 (F03B11) 中的記錄。「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」程式會顯示「銷售單明細檔案」檔案 (F4211) 與「銷售單記錄檔案」檔案 (F42119) 中的記錄。在以上兩種程式中，您都可以選取沒有統一發票/增值稅資訊的記錄並為它產生統一發票/增值稅資訊。

「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」程式會呼叫「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (R75T004S)，為您在「處理建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」畫面格式中選取的記錄產生統一發票/增值稅資訊。如果您有設定「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式中的處理選項，程式也會一併列印統一發票。

「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」程式會呼叫「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O)，為您在「處理建立選取銷售單的統一發票/增值稅」畫面格式中選取的記錄產生統一發票/增值稅資訊。如果您有設定「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式中的處理選項，程式也會一併列印統一發票。

您可使用處理選項指定是否要將單一客戶的所有記錄合併為一筆統一發票記錄，或是為每筆選取的記錄分別建立統一發票記錄。

「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」與「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」式都會產生處理統一發票/增值稅記錄過程與結果的記錄報告。報告中也會列出處理過程中發生的任何錯誤。

必備條件

在您開始本節中的任務前，請先執行下列步驟：

- 設定並啓用即將執行程式的使用者之使用者/申報單位對應。
- 設定申報單位或申報期間的統一發票/增值稅號碼區段批次 (申報單位與期間是在「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」或「建立選取銷售單的統一發票/增值稅」程式的處理選項中指定)。

用來產生選取銷售單與應收帳款記錄的統一發票/增值稅之畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理建立選取銷售單的統一發票/增值稅	W75T004OA	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，建立選取銷售單的統一發票/增值稅。	複查與選取您想要產生統一發票/增值稅資訊的銷售單記錄。
處理建立選取銷售單的統一發票/增值稅	W75T004OA	選取「 統一發票號碼 」欄位空白的記錄，然後在「處理建立選取銷售單的統一發票/增值稅」畫面格式的「畫面格式」選單中選取「 選取/取消選取 」。從「畫面格式」選單中選取「建立統一發票/增值稅」。	系統使用「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式產生統一發票/增值稅資訊。
處理建立選取應收帳款的統一發票/增值稅	W75T004RA	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，建立選取應收帳款的統一發票/增值稅。	複查與選取您想要產生統一發票/增值稅資訊的應收帳款記錄。
處理建立選取應收帳款的統一發票/增值稅	W75T004RA	選取「 統一發票號碼 」欄位空白的記錄，然後在「處理建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」畫面格式的「畫面格式」選單中選取「 選取/取消選取 」。從「畫面格式」選單中選取「建立統一發票/增值稅」。	系統使用「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式產生統一發票/增值稅資訊。

設定建立選取應收帳款的統一發票/增值稅 (P75T004R) 的處理選項

處理選項可讓您設定預設處理值。

統一發票/增值稅

統一發票/增值稅的申報公司

指定提出統一發票/增值稅申報的公司。

統一發票/增值稅的申報單位

輸入存在於「申報單位」(75T/DS) 使用者定義碼檔案中的值，指示您提出申報的申報單位。

統一發票/增值稅的授權代碼	輸入存在於「授權代碼」(75T/AC) 使用者定義碼檔案中的值，指示統一發票/增值稅記錄的授權代碼。
統一發票/增值稅的申報年度與月份	指定統一發票/增值稅申報的年度與月份。用以下格式輸入年：YYMM，YY 為台灣行事曆年 (國際行事曆年減 1911)，MM 為月份的兩位數字。例如，2009 年九月以 9809 表示。
選項	
統一發票交易日期：	指定系統作為統一發票交易日期的銷售單日期。共有下列值： 空白：發票日期。這是預設值。 1：總帳日期。 2：訂單/交易日期。 3：要求日期。
合併類型：	指定系統是否將相同客戶號碼的多重銷售單合併為一份統一發票。共有下列值： 空白：不合併。這是預設值。 1：合併銷售單為單一統一發票。
分頁：	指定系統是否在指定的統一發票明細行數之後插入分頁。請輸入介於 1 和 99 之間的數字，系統會在該行數後插入分頁。系統建立分頁的同時，也會推進統一發票號碼。如果您不想要系統建立分頁及推進統一發票號碼，請輸入 0。
處理模式：	指定系統以預覽或最終模式處理資料。共有下列值： 空白：預覽模式。這是預設值。 1：最終模式。
列印電子機算機統一發票：	指定系統是否除了將資料寫入適當檔案中，也要列印統一發票。共有下列值： 空白：不列印統一發票。這是預設值。 1：列印統一發票。
工作檔案：	指定系統是否在處理完畢後，將資料儲存於 F75T004Z 檔案與 F75T005Z 檔案中。您可能想將資料儲存在這兩個檔案中以供疑難排解。共有下列值： 空白：不將資料儲存在工作檔案中。這是預設值。 1：將資料儲存在工作檔案中。

設定建立選取銷售單的統一發票/增值稅 (P75T004O) 的處理選項

處理選項可讓您設定預設處理值。

統一發票/增值稅

統一發票/增值稅的申報公司

指定提出統一發票/增值稅申報的公司。

統一發票/增值稅的申報單位

輸入存在於「申報單位」(75T/DS) 使用者定義碼檔案中的值，指示您提出申報的申報單位。

統一發票/增值稅的授權代碼

輸入存在於「授權代碼」(75T/AC) 使用者定義碼檔案中的值，指示統一發票/增值稅記錄的授權代碼。

統一發票/增值稅的申報年度與月份

指定統一發票/增值稅申報的年度與月份。用以下格式輸入年：YYMM，YY 為台灣行事曆年 (國際行事曆年減 1911)，MM 為月份的兩位數字。例如，2009 年九月以 9809 表示。

選項

統一發票交易日期：

指定系統作為統一發票交易日期的銷售單日期。共有下列值：

空白：發票日期。這是預設值。

1：總帳日期。

2：訂單/交易日期。

3：要求日期。

合併類型：

指定系統是否將相同客戶號碼的多重銷售單合併為一份統一發票。共有下列值：

空白：不合併。這是預設值。

1：合併銷售單為單一統一發票。

分頁：

使用此處理選項來指定系統是否在指定的統一發票明細行數之後插入分頁。請輸入介於 1 和 99 之間的數字，系統會在該行數後插入分頁。系統建立分頁的同時，也會推進統一發票號碼。如果您不想要系統建立分頁及推進統一發票號碼，請輸入 0。

處理模式：

指定系統以預覽或最終模式處理資料。共有下列值：

空白：預覽模式。這是預設值。

1：最終模式。

列印電子機算機統一發票：

指定系統是否除了將資料寫入適當檔案中，也要列印統一發票。共有下列值：

空白：不列印統一發票。這是預設值。

1：列印統一發票。

工作檔案：

指定系統是否在處理完畢後，將資料儲存於 F75T004Z 檔案與 F75T005Z 檔案中。您可能想將資料儲存在這兩個檔案中以供疑難排解。共有下列值：

空白：不將資料儲存在工作檔案中。這是預設值。

1：將資料儲存在工作檔案中。

建立個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅記錄

本節概述產生個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅資訊，並列出用來產生個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅資訊之畫面格式。

瞭解個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅產生

「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式 (P75T3B11) 會顯示「客戶分類帳」檔案 (F03B11) 中的記錄，並將「統一發票/增值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 中的統一發票/增值稅資訊與 F03B11 檔案中有統一發票/增值稅資訊的記錄建立關聯。

您使用「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式，針對在「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統中建立但尚未指派統一發票/增值稅資訊的記錄，產生統一發票/增值稅資訊。

用來產生個別應收帳款記錄的統一發票/增值稅之畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理統一發票/增值稅應收帳款查詢	W75T3B11A	<ul style="list-style-type: none"> 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅應收帳款查詢。 從「客戶分類帳查詢」程式 (P03B2002) 的「處理客戶分類帳查詢」畫面格式中，選取「畫面格式」選單的「區域資訊」。 	複查並選取現有的應收帳款記錄。
確認	W75T3B11B	選取「統一發票號碼」欄位空白的記錄，然後在「處理統一發票/增值稅應收帳款查詢」的「列」選單中選取「建立統一發票/增值稅」。	新增並修訂應收帳款記錄的統一發票/增值稅資訊。

建立個別銷售單記錄的統一發票/增值稅記錄

本節概述產生個別銷售單的統一發票/增值稅資訊，並列出用來產生個別銷售單的統一發票/增值稅資訊之畫面格式。

瞭解個別銷售單的統一發票/增值稅產生

「統一發票/增值稅銷售單查詢」程式 (P75T4211) 會顯示 F4211 檔案中的記錄。「統一發票/增值稅銷售單記錄查詢」程式 (P75T4219) 會顯示「銷售單記錄檔案」檔案 (F42119) 中的記錄。對於 F4211 與 F42119 中有統一發票/增值稅資訊存在的記錄，這兩種程式都會顯示它們在「統一發票/增值稅交易標頭」檔案中 (F75T004) 的關聯統一發票/增值稅資訊。

您可使用「統一發票/增值稅銷售單查詢」程式或「統一發票/增值稅銷售單記錄查詢」程式，針對在「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中建立但尚未指派統一發票/增值稅資訊的記錄，產生統一發票/增值稅資訊。

「統一發票/增值稅銷售單查詢」與「統一發票/增值稅銷售單記錄查詢」程式會呼叫「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O)，針對在「處理統一發票/增值稅銷售單查詢」畫面格式中選取的記錄，產生統一發票/增值稅資訊。系統也會產生處理統一發票/增值稅記錄過程與結果的記錄報告。報告中也會列出處理過程中發生的任何錯誤。

注意：如果「列印發票」程式 (R42565) 曾處理「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的交易並為其指派發票號碼，這些交易才會擁有統一發票資訊。

用來產生銷售單統一發票/增值稅資訊的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理統一發票/增值稅銷售單查詢	W75T4211A	<ul style="list-style-type: none"> 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅銷售單查詢 在「標準發票輸入程式」程式 (P4210) 的「客戶服務查詢」畫面格式中，從「畫面格式」選單中選取「區域資訊」。 	複查與選取 F4211 檔案中的銷售單，以產生統一發票/增值稅資訊。
建立單一銷售單的統一發票/增值稅	W75T004OB	選取「 統一發票號碼 」欄位空白的記錄，然後在「處理統一發票/增值稅銷售單查詢」或「處理統一發票/增值稅銷售單記錄查詢」畫面格式中，從「列」選單選取「建立統一發票/增值稅」。	完成統一發票/增值稅交易的處理選項後，再產生統一發票。 請參閱第 2 章“(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易-台灣”的“設定建立選取銷售單的統一發票/增值稅 (P75T004O) 的處理選項”，第 34 頁。
處理統一發票/增值稅銷售單記錄查詢	W75T4219A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅銷售單記錄查詢	複查與選取 F42119 檔案中的銷售單，以產生統一發票/增值稅資訊。

處理台灣的銷售退回

此節概述銷售退回的貸項憑單以及列印銷售退回單據，並討論如何：

- 輸入銷售退回或折讓。
- 設定「統一發票銷售/採購退回與折讓列印」(R75T004G6) 的處理選項。
- 列印銷售退回單據。

瞭解銷售退回的貸項憑單

貸項憑單就是您寄送給客戶的貸項。您可使用「標準發票輸入」程式輸入貸項憑單。可輸入一個負值金額，並且使用原始發票的統一發票號碼作為發票號碼。

當您輸入包含增值稅之交易的貸項憑單，必須將原始交易和統一發票號碼與貸項憑單建立關聯。當您輸入貸項憑單並按一下「**確定**」，系統會顯示「統一發票/增值稅交易」程式的「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式，並驗證：

- 貸項憑單的金額不超過原始交易金額。
- 原始交易與貸項憑單使用相同的貨幣代碼。
- 原始交易與貸項憑單的交易對象為相同客戶。

重要！ 您務必謹慎輸入銷售退回交易的貸項憑單。系統讓您將統一發票/增值稅退回資訊視為獨立的交易，只需要使用「統一發票/增值稅交易」程式就可輸入。然而，如果您沒有從「標準發票輸入」程式存取「統一發票/增值稅交易」程式來輸入銷售退回交易，您就沒有將統一發票/增值稅銷售退回交易與貸項憑單建立關聯。貸項憑單與統一發票/增值稅銷售退回資訊的關聯失敗會導致 F4211 與 F75T004 檔案的資料完整性問題。

您輸入貸項憑單的統一發票資訊時，會使用 ALW (折讓) 統一發票單據類型。系統則會自動變更以下格式代碼：

- 31 變更為 33
- 33 變更為 35
- 32 變更為 34
- 36 變更為 34

瞭解列印銷售退回單據的方式

當您處理銷售退回時，您可能需要列印包含交易明細的單據。您可使用「統一發票銷售/採購退回與折讓列印」程式 (R75T004G6) 列印明細單據。單據中包含：

- 統一發票號碼
- 應稅金額
- 稅額
- 課稅類型
- 客戶資訊

用來輸入銷售退回或折讓的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理客戶分類帳查詢	W03B2002A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，標準發票輸入。	尋找、複查及刪除發票。
標準發票輸入	W03B11A	於「處理客戶分類帳查詢」畫面格式按一下「 新增 」。	新增與修訂發票。
快速發票輸入	W03B11SIA	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，快速發票輸入	輸入大量、簡單的發票。
總帳分配	W03B11C	在「標準發票輸入」畫面格式中按一下「 確定 」。	將發票金額分配至總帳科目。
統一發票/增值稅多重交易修訂	W75T004E	完成輸入標準或快速發票的步驟，然後在「總帳分配」畫面格式中按一下「 確定 」。 只有在使用者設定檔的「本土化國家/地區」代碼設定為 TW (台灣)，且「統一發票/增值稅申報單位」程式 (P75T001) 中的「 連結統一發票與應收帳款 」欄位為 Y 時，系統才會顯示「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式。	輸入銷售退回的統一發票/增值稅資訊。

輸入銷售退回或折讓

存取「標準發票輸入」或「快速發票輸入」畫面格式。

若要輸入銷售退回或折讓：

1. 完成輸入標準或快速發票的步驟、指定一負值總金額、在「**稅別**」欄位中指定 **V**，並指定適當的稅區。
系統會顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。
2. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，驗證「**交易類型**」、「**單據類型**」、「**格式代碼**」與「**課稅類型**」欄位中的值。
3. 從「畫面格式」選單中選取「**取得折讓號碼**」以擷取原始發票號碼。
4. 如果您需要調整申報金額，清除標頭區域的「**金額檢查**」核取方塊，再修改明細區域的「**應稅金額**」或「**稅額**」欄位。

注意：系統會發出**警告**訊息，但能允許您減少統一發票累計金額，使其少於原始發票金額。但是系統會發出**錯誤**訊息，並且不允許您增加統一發票累計金額，使其超過原始金額。如果您發現原始金額太低，請先取消「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式，修訂原始發票金額，然後使用「建立選取應收帳款的統一發票/增值稅」(P75T004R) 或是「統一發票/增值稅應收帳款查詢」(P75T3B11) 程式來為發票指派統一發票資訊。

如果您變更了累計金額，系統不會相對調整原始發票中的金額。如有需要，您應該複查發票並更新金額。

5. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，完成任何的可選欄位。
6. 按一下「**確定**」。

單據類型

輸入指定統一發票/增值稅單據類型的代碼。您輸入的值必須存在於「統一發票/增值稅單據類型」(75T/DT) 使用者定義碼檔案中。

對於負值的銷項稅額交易，系統會在「**單據類型**」(統一發票/增值稅單據類型) 欄位中使用值 **ALW** (折讓)。

格式代碼

顯示指定交易的統一發票格式代碼之代碼。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅格式代碼」(75T/FC) 使用者定義碼檔案中。

對於負值的銷項稅額交易，系統會在「**格式代碼**」(統一發票格式代碼) 欄位中使用值 **33** 或 **34**。

交易起始號碼

輸入原始發票的統一發票號碼。

序號 (退回/折讓序號)

顯示由系統指派的號碼。系統會依據您為相同統一發票號碼輸入的折讓分錄數，以 1 到 9999 的數字更新此欄位。

設定統一發票銷售/採購退回與折讓列印 (R75T004G6) 的處理選項

處理選項可讓您指定預設處理值。

預設值

公司

指定您要列印退回單據的公司。

統一發票/增值稅申報單位

輸入存在於「申報單位」(75T/DS) 使用者定義碼檔案中的值，指示您要列印退回單據的申報單位。

統一發票/增值稅交易類型

輸入指示統一發票/增值稅交易類型的交易類型。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅交易類型」(75T/TT) 使用者定義碼檔案中。

列印銷售退回單據

選取「統一發票/增值稅定期處理 (G75T120)，統一發票銷售/採購退回與折讓列印」。

作廢銷售交易的統一發票資訊

本節概述如何作廢銷售交易的統一發票資訊，並列出用來作廢個別與多重銷售統一發票的畫面格式。

瞭解如何作廢銷售交易的統一發票資訊

您可會需要作廢一筆已指派統一發票號碼的交易。您可將作廢交易的統一發票號碼記錄於「統一發票/增值稅作廢或未使用清單」報表 (R75T004V) 中。

當您作廢統一發票時，系統會：

- 標示統一發票號碼為作廢，如此就可讓您為交易核發新的統一發票。
- 將「**課稅類型**」欄位中的值變更為 **D** (作廢或未使用)。
- 移除「**單據號碼**」、「**單據類型**」、「**單據公司**」、「**應稅金額**」、「**稅額**」，以及「**總金額**」欄位中的值。
- 將明細行顏色變更為灰色。

當您作廢多重統一發票時，系統會為每個選取的記錄顯示「**確認**」訊息。

如果銷售統一發票交易本身已作廢，您除了作廢統一發票資訊，也必須作廢「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統中的交易。

您可以作廢個別銷售交易或多重銷售交易的統一發票資訊。

注意： 您可以僅作廢 GUI 或 SRC (銷售收據) 類型的統一發票單據。如果統一發票或銷售收據交易有退回或折讓交易存在，系統就不允許您作廢統一發票或銷售收據交易。

使用「**刪除**」功能作廢銷項稅額與進項稅額類型以外的交易。刪除的交易也會從 F75T004 與 F75T005 檔案中移除。

用來作廢個別與多重銷售統一發票的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理統一發票/增值稅交易	W75T004A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 銷售	複查並選取您想作廢的統一發票或銷售收據單據。
統一發票/增值稅多重作廢 銷售統一發票	W75T004H	在「處理統一發票/增值稅交易」的「畫面格式」選單中選取「多重作廢」。 選取要作廢的單據，然後在「處理統一發票/增值稅交易」的「列」選單中選取「作廢銷售統一發票」。	選取要作廢的記錄。

列印多重銷售統一發票

本節概述列印多重銷售統一發票，並探討如何：

- 執行「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例」程式 (R75T004G)。
- 執行「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1」程式 (R75T004G1)。

瞭解列印多重銷售統一發票

您可使用「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例」程式 (R75T004G) 和「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1」程式 (R75T004G1) 列印銷售統一發票單據。這兩種程式可列印符合資料選擇準則需求的所有統一發票單據。

注意： 您可僅列印 GUI 或 SRC 類型的統一發票單據。

您可以建立客戶統一發票列印程式，或修改這些簡單程式的版本。

統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例與統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1 程式的資料選擇

下表包含當您列印統一發票單據時可能使用的資料選擇範例：

運算子	左運算元	比較	右運算元
Where	BC 統一發票/增值稅交易類型 (F75T004)	等於	SAL
And	BC 統一發票/增值稅單據類型 (F75T004)	等於	GUI
And	BC 增值稅課稅類型 (F75T004)	不等於	D
And	BC 統一發票/增值稅交易號碼 (起始) (F75T004)	等於	AA10001025-AA10001030
And	BC 退回/折讓序號 (F75T004)	等於	零

執行統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例程式 (R75T004G)

使用下列導覽方式之一：

- 選取「統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例」。
- 選取「銷售單處理 (G4211)，列印發票」。

「列印發票」程式會呼叫「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例」程式 (如果您有將此程式設定為申報單位的列印程式)。

執行統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1 程式 (R75T004G1)

使用下列導覽方式之一：

- 選取「統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1」。
- 選取「銷售單處理 (G4211)，列印發票」。

「列印發票」程式會呼叫「統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1」程式 (如果您有將此程式設定為申報單位的列印程式)。

列印個別銷售統一發票

此節概述列印個別銷售統一發票，並列出用來列印個別銷售統一發票的畫面格式。

瞭解列印個別銷售統一發票的方式

您可列印「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 中的個別銷售統一發票單據。系統會使用您在「統一發票/增值稅申報單位」畫面格式中為申報單位指定的列印程式與版本。

注意： 您可以僅列印 GUI 或 SRC (銷售收據) 類型的統一發票單據。

以下為系統提供的範例列印程式：

- 統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 (R75T004G)。
- 統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1 (R75T004G1)。

另請參閱

第 2 章"(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣"的"列印多重銷售統一發票"，第 42 頁

用來列印個別銷售統一發票的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理統一發票/增值稅交易	W75T004A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 銷售	複查並選取您想要列印的 GUI 或 SRC 單據，並從「列」選單選取「列印統一發票」。

以目前匯率資訊更新銷售單記錄

本節概述銷售單交易的貨幣匯率、列出必備條件，並探討如何：

- 執行「台灣十日匯率」程式。

- 設定「台灣十日匯率」(R75T1113U) 的處理選項。

瞭解銷售單交易的貨幣匯率

如果您有外幣金額的銷售單交易，您必須在執行「客戶銷售更新」程式 (R42800) 後執行「台灣十日匯率」程式。「台灣十日匯率」程式會依據您在處理選項中所設定的值以及「台灣匯率更新」程式 (P75T1113)，更新「銷售單明細檔案」檔案 (F4211) 中的交易金額與匯率。

系統會更新 F4211 檔案中的以下欄位，並在「銷售單明細分類帳檔案」檔案 (F42199) 中建立相符的記錄：

- 貨幣匯率 - 即期匯率
- 金額 - 定價
- 金額 - 單位價格
- 金額 - 總價格
- 金額 - 單位成本
- 金額 - 總成本

注意： 如果您使用訂單活動規則追蹤「JD Edwards EnterpriseOne 銷售單管理」系統中的狀態，您應該為使用外幣銷售的行類型建立一個訂單活動規則。

必備條件

在您執行本節所述的任務之前，請先驗證匯率檔案已設定完成。

執行台灣十日匯率程式

選取「統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，台灣十日匯率」。

設定台灣十日匯率 (R75T1113U) 的處理選項

處理選項可讓您指定預設處理值。

處理程序

1. **公司** 輸入您要設定匯率的公司。
2. **匯率處理模式** 指定執行處理的模式。共有下列值：
空白或 0：預覽模式。系統會產生報表但不會更新 F4211 與 F42199 檔案。
1：最終模式。系統會產生報表並更新 F4211 與 F42199 檔案中的值。
3. **十日匯率類型** 輸入存在於「費率類型」(11/RT) 使用者定義碼檔案中的值以指定匯率類型。
4. **稅別代碼** 輸入存在於「稅別代碼」(00/EX) 使用者定義碼檔案中的值，以指定系統用來選取要處理記錄的代碼。
5. **稅率/稅區** 輸入存在於「稅區」(F4008) 檔案中的值，以指定系統用來選取要處理記錄的稅率/稅區。

匯率日期基準

1. 十日匯率日期基準
指定系統使用銷售單發票日期或您所指定的日期來決定匯率日期。共有下列值：
空白或 0：使用銷售單發票日期。
1：使用「以特定日期作為匯率日期基準」處理選項中指定的日期。
2. 以特定日期作為匯率日期基準
指定系統用來當作匯率日期的日期。您必先將「十日匯率日期基準」處理選項設定為 1，系統才可使用您在此指定的日期。

列印台灣特定的客戶對帳單

本節概述「台灣統一發票/增值稅對帳單列印」程式 (R03B5001TW)，並探討如何：

- 執行「台灣統一發票/增值稅對帳單列印」程式。
- 設定「台灣統一發票/增值稅對帳單列印」(R03B5001TW) 的處理選項。

瞭解台灣統一發票/增值稅對帳單列印程式

「台灣統一發票/增值稅對帳單列印」程式可讓您為客戶列印包含交易統一發票號碼的客戶對帳單。除了列印統一發票號碼，此程式與標準軟體程式「對帳單列印」(R03B5001) 並無不同。

另請參閱

JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款 9.0 導入手冊, "處理對帳單", 產生對帳單

執行台灣統一發票/增值稅對帳單列印程式

選取「統一發票/增值稅定期處理 (G75T120)，台灣統一發票/增值稅對帳單列印」。

設定台灣統一發票/增值稅對帳單列印 (R03B5001TW) 的處理選項

處理選項可讓您指定預設處理值。

列印

1. 列印帳齡資訊
指定是否在對帳單上列印帳齡資訊。共有下列值：
空白：不列印帳齡資訊。
1：列印帳齡資訊。
2. 隱藏帳戶摘要
指定是否在每個對帳單底部列印帳戶摘要。共有下列值：
空白：列印帳戶摘要。
1：不列印帳戶摘要。
3. 列印日期
指定在對帳單上列印的日期。共有下列值：
空白：列印到期日。

- 1：列印發票日期。
4. 列印對帳單號碼 指定是否在每個對帳單頂端列印對帳單號碼。共有下列值：
空白：不列印對帳單號碼。
1：列印對帳單號碼。
5. 列印「匯款」地址 指定是否在每個對帳單頂端列印「匯款」地址。共有下列值：
空白：不列印「匯款」地址。
1：列印「匯款」地址。

注意：系統會根據「對帳單通知重新整理」程式 (R03B500X) 中的相關處理選項，決定要列印的「匯款」地址。

6. 列印彙總發票 指定是否在對帳單上列印每個發票或每個發票付款項目。
空白：在對帳單上列印每個發票付款項目。
1：在對帳單上列印一個發票來彙總其所有付款項目。若在此處理選項中輸入 1，您必須在「對帳單通知重新整理」程式 (R03B500X) 中，適當地設定相關的處理選項（「更新」頁籤上的「彙總發票」）。

修復系統錯誤 - 台灣

本節概述暫存記錄，並列出用來修復系統錯誤的畫面格式。

瞭解暫存記錄

「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式 (R75T004S) 與「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式 (R75T004O) 會將「客戶分類帳」檔案 (F03B11) 與「銷售單明細檔案」檔案 (F4211) 中的資料，暫時複製到「統一發票/增值稅交易標頭 - 工作」檔案 (F75T004Z) 與「統一發票/增值稅交易明細 - 工作」檔案 (F75T005Z) 中。當「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」與「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式完成作業後，系統會從 F75T004Z 與 F75T005Z 刪除暫存記錄。

當一位使用者正在從某區段中指派統一發票號碼時，系統會鎖定該統一發票/增值稅銷售登記號碼區段。通常系統會在統一發票號碼指派工作完成後即解除鎖定。但是，如果系統在統一發票號碼指派期間發生錯誤，或是造成「建立多重應收帳款的統一發票/增值稅」程式或「建立多重銷售單的統一發票/增值稅」程式異常終止，您可能就需要透過手動刪除 F75T004Z 與 F75T005Z 檔案中的暫存記錄，將統一發票/增值稅區段解除鎖定。

用來修復系統錯誤的畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理統一發票/增值稅號碼區段鎖定	W75T002H	統一發票/增值稅進階與技術操作 (G75T131)，統一發票/增值稅區段鎖定複查	若要解除統一發票/增值稅區段鎖定，選取您想要解除鎖定的區段，然後按一下「 刪除 」。
處理統一發票/增值稅工作檔案標頭	W75T004ZA	統一發票/增值稅進階與技術操作 (G75T131)，統一發票/增值稅工作檔案複查	若要刪除暫存統一發票/增值稅記錄，在此畫面格式中選取一個記錄，然後按一下「 刪除 」。
處理統一發票/增值稅工作檔案明細	W75T004ZB	在「處理統一發票/增值稅工作檔案標頭」畫面格式的明細區域選取一記錄，然後按一下「 選取 」。	複查暫存統一發票/增值稅記錄的明細資訊。

第 3 章

(TWN) 處理台灣應付帳款交易

本章概述採購交易的傳票與統一發票/增值稅資訊以及比對傳票與未結收款、列出必備條件，並探討如何：輸入傳票與統一發票/增值稅資訊。

處理採購退回。

瞭解採購交易的傳票與統一發票/增值稅資訊

當您採購商品或服務時，供應商必須為您開立統一發票 (GUI)。供應商開立給您的發票包含了採購中應付的稅。您所付出的稅額 (進項稅額) 是作為統一發票內含稅額 (銷項稅額) 的沖銷。

當您為一項應稅採購建立用來給付供應商發票的傳票時，您需要輸入供應商發票的統一發票號碼，並指定與統一發票日期相同的供應商發票日期。

您還必須指定所有採購的扣款代碼 (商品/費用或固定資產)。

針對 403 扣款，如果您的公司同時銷售應稅與免稅商品，則必須指定應稅銷售、免稅銷售或兩者皆是採購用途。採購用途可用於計算稅額互抵，和完成 403 扣款的附件 1 和附件 2。

當您使用「標準傳票輸入」程式 (P0411) 或「快速傳票輸入」程式 (P0411SV) 建立傳票時，系統會顯示「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 中的「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。系統會使用「統一發票增值稅單據類型格式代碼設定」程式 (P75T011) 中的資訊，來判斷要使用的「統一發票/增值稅交易」程式版本。您可在該畫面格式中輸入採購交易的台灣特定必要資訊。統一發票資訊則儲存於「統一發票/增值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 與「統一發票/增值稅交易明細」檔案 (F75T005) 中。

注意：系統只有在您新增傳票時，才會顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。如果您是對現有傳票進行變更，或是將付款項目新增到現有傳票中，系統就不會更新檔案 F75T004 與 F75T005。您必須使用「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 來對這兩支檔案進行相對的變更。

JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款交易的應用程式 - 台灣

台灣的 JD Edwards EnterpriseOne 軟體中包含了許多處理應付帳款交易的程式。下表列出您可能會執行的一些任務，以及可用來執行這些任務的程式：

任務	程式
輸入傳票時輸入統一發票/增值稅資訊。	標準傳票輸入 (P0411) 或快速傳票輸入 (P0411SV)。 此兩種程式都會啓動您在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式 (P75T011) 中設定的「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 版本。您可在「統一發票/增值稅交易」程式中輸入統一發票/增值稅資訊。
將統一發票/增值稅資訊新增至尚無紀錄存在的傳票。	統一發票/增值稅應付帳款查詢 (P75T0411)。 此程式會顯示存在於「應付帳款分類帳」檔案 (F0411) 中的記錄。您可以將顯示 F0411 檔案中記錄的選項設定為需有關聯統一發票記錄、沒有統一發票記錄存在，或是所有記錄。
修改現有的統一發票/增值稅記錄，包括作廢或刪除統一發票記錄。	統一發票/增值稅交易 - 採購 (P75T004，版本 ZJDE0002)。 注意： 您如果只將統一發票記錄作廢或刪除，系統不會變更 F0411 檔案中的傳票記錄。
作廢或刪除傳票及其關聯統一發票記錄。	標準傳票輸入。 注意： 系統會將 F0411 檔案中的傳票刪除或標示為已作廢，也會將「統一發票/增值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 與「統一發票/增值稅交易明細」檔案 (F75T005) 中的統一發票記錄刪除或標示為已作廢。
輸入採購退回。	標準傳票輸入。 您會建立兩張傳票；一張為正值金額，一張為相對的負值金額。正值金額傳票代表原始交易。負值金額傳票則是針對退回所建立的借項憑單。使用您所收到供應商原始發票的統一發票號碼做為兩張傳票的發票號碼。 最後可完成顯示於標準傳票輸入畫面格式之後的「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式中的統一發票資訊。
列印採購退回單據	統一發票銷售/採購退回與折讓列印 (R75T004G6)。 您可列印要與退回供應商的商品一起寄送的單據。

其他含增值稅的單據

您可能會採購已將增值稅包含於銷售金額中的服務，而不是把增值稅另外列於從供應商收到的發票中。這種情況在運輸費用中很常見，例如飛機票和火車票，也可能會出現在其他交易中。

當您輸入不使用統一發票單據但需要報告該筆交易的統一發票資訊時，您可使用 ORT (其他) 單據類型和格式代碼 22 或 27。

如果交易為運輸採購，請選取「**運輸費用**」核取方塊、指定單據類型 OTR，並以 22 或 27 做為格式類型。當您選取「**運輸費用**」核取方塊，系統就會停用「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式中的「**統一發票首碼**」、「**起始統一發票號碼**」、「**結束統一發票號碼**」和「**序號**」欄位。

進口交易

在進口交易中，報關行會先代替公司預付增值稅，並開立一張 14 字元發票號碼的應付發票。對於要給付報關行的增值稅費用與手續費，您必須輸入一張傳票或建立日記帳分錄。

報關行會將帶有增值稅付款單據號碼的發票寄送給您。號碼格式為 XXXX9999999999，XXXX 為字母；9999999999 則是數值。當您輸入增值稅及費用付款的傳票或日記帳分錄時，您就將此號碼輸入於「**發票**」欄位中。

您應該為報關行或關稅局設定供應商通訊錄。可在傳票或日記帳分錄的「**供應商**」欄位中指定報關行或關稅局的通訊錄號碼。

以下為可用於傳票的代碼：

- 單據類型為 VPD。
- 格式代碼為 28。
- 稅別代碼為 VT。

單一傳票的多重統一發票

使用統一發票/增值稅格式代碼 22、25、26 與 27 的交易通常屬於雜項費用，不需要逐筆報告。因此您可以輸入單筆傳票，並將多張統一發票與該傳票記錄建立關聯。通常會將某範圍內的統一發票與一張傳票建立關聯。

針對採購交易，當您輸入傳票時，會在「**發票號碼**」欄位中輸入供應商發票。如果您將某範圍內的統一發票號碼與傳票建立關聯，那麼範圍中第一個統一發票號碼就是做為參照的主要號碼，接著是單據公司、單據類型、單據號碼與批次號碼。在「**發票號碼**」欄位中，輸入範圍的第一個統一發票號碼，並在後面加上 + 號。例如，如果號碼範圍是 PK00001001 - PK00001019，則在「**發票號碼**」欄位中輸入 PK00001001+。

除了「**發票號碼**」欄位，當您將多重統一發票與傳票建立關聯時，也要完成「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式中的「**SN**」(摘要備註)欄位與「**Doc Count**」(單據計數)欄位。系統則會完成號碼範圍欄位。

新增其他資訊到統一發票/增值稅記錄

您可以為採購交易的統一發票/增值稅記錄新增種類代碼與付款資訊。例如，您可以將種類代碼值與供應商建立關聯，如此就可在處理報表時將代碼做為資料選擇之用。請使用「統一發票/增值稅交易 - 採購」程式 (P75T004，版本 ZJDE0002) 來新增其他資訊到現有的統一發票/增值稅記錄中。

刪除與作廢傳票記錄

只有在交易的某些狀況下，您才可以將傳票記錄與相對的統一發票記錄刪除或作廢。下表顯示刪除與作廢交易的使用者與系統動作：

交易狀況	使用者動作	系統動作
增值稅已申報。	不可進行刪除或作廢動作。	不可進行刪除或作廢動作。

交易狀況	使用者動作	系統動作
傳票未過帳。統一發票號碼已指派，但增值稅尚未申報。	您可以： <ul style="list-style-type: none"> 使用「標準傳票輸入」程式來刪除傳票與關聯的統一發票記錄。 使用「統一發票/增值稅交易-採購」(P75T004，版本 ZJDE0002) 僅刪除統一發票記錄。 	系統： <ul style="list-style-type: none"> 會刪除 F0411 檔案中的傳票與 F75T004 和 F75T005 檔案中的統一發票記錄，若您使用「標準傳票輸入」程式一併刪除傳票與統一發票記錄。 會刪除 F75T004 與 F75T005 檔案中的記錄，若您使用「統一發票/增值稅交易-採購」程式刪除統一發票記錄。
傳票已過帳。統一發票號碼已指派，但增值稅尚未申報。	您可以： <ul style="list-style-type: none"> 使用「標準傳票輸入」程式作廢傳票。 使用「統一發票/增值稅交易-採購」(P75T004，版本 ZJDE0002) 僅刪除統一發票記錄。 	系統： <ul style="list-style-type: none"> 會作廢 F0411 檔案中的傳票與 F75T004 和 F75T005 檔案中的統一發票記錄，若您使用「標準傳票輸入」程式一併作廢傳票與統一發票記錄。 會刪除 F75T004 與 F75T005 檔案中的記錄，若您使用「統一發票/增值稅交易-採購」程式刪除統一發票。

另請參閱

第 2 章"(TWN) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣"的"瞭解列印銷售退回單據的方式"，第 38 頁

傳票輸入的欄位

當您在「輸入傳票 - 付款資訊」畫面格式或是「快速傳票輸入」畫面格式中輸入資訊時，有些欄位例如「發票號碼」與「總金額」會有可參考的指導方針。

傳票

輸入傳票時使用的欄位：

欄位	指導方針
發票號碼	輸入供應商發票的統一發票號碼。 如果您要將多張統一發票號碼與單一發票建立關聯，在「發票號碼」欄位中輸入統一發票號碼範圍的第一個號碼，並在號碼後方輸入 + 符號。

進項稅額的退回或折讓

輸入進項稅額的退回或折讓時使用的欄位：

欄位	指導方針
發票號碼	輸入供應商發票的統一發票號碼。統一發票號碼必須是現有的統一發票號碼，並已建立指定供應商的傳票。
總金額	輸入負值金額。

由報關行預付的增值稅

您可能要輸入報關行提供的發票之進項稅額交易，也就是替您付給關稅局的增值稅及交易手續費。您必須要輸入增值稅金額的傳票或日記帳分錄

輸入由報關行預付的增值稅時使用的欄位：

欄位	指導方針
單據類型	輸入 PV。
供應商號碼	指定關稅局或報關行的通訊錄號碼，報關行就是代表申報單位為進口商品付增值稅給關稅局的單位。 「統一發票/增值稅供應商常數」程式 (P75T0091) 的「種類代碼 7 - 供應商」欄位中所包含的代碼之一必須與您設定進口稅的稅率區域名稱相符。
發票號碼	輸入增值稅付款單據號碼。
稅別	輸入 VT。
稅區	將此欄位保留空白。

對於處理增值稅預付款給關稅局以及收取手續費的報關行，輸入增值稅金額與手續費的標準傳票。在「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式中，將明細區域中的第一列金額修訂為手續費金額，並手動新增其他交易行，單據類型為 VPD，格式代碼 28，並輸入相關的「增值稅付款單據」號碼與增值稅金額。

如果供應商的代碼符合「統一發票/增值稅常數」(P75T0091) 的「種類代碼 7 - 供應商」欄位中的進口稅稅率區域名稱，且總帳分配科目已在「統一發票/增值稅總帳科目對應」(P75T012) 中設定為進項稅額科目，系統就會將「Tx Ex」(稅別代碼 1) 欄位植入值 VT、「稅區」欄位植入值 F28，「單據類型」(統一發票/增值稅單據類型) 欄位植入值 VPD (增值稅付款單據)。

在「統一發票/增值稅交易」程式中複查增值稅付款的統一發票紀錄時，系統會在「增值稅付款文件起始號碼」與「增值稅付款文件結束號碼」欄位中，植入 14 位數的增值稅付款文件號碼。

進口商品與國外服務

輸入進口商品或國外服務的採購交易時使用的欄位：

欄位	指導方針
單據類型	輸入 IMP。
交易類型	國外服務請輸入 FSV。 進口商品請輸入 IGD。
稅別	將此欄位保留空白。
稅區	將此欄位保留空白。
格式代碼	將此欄位保留空白。
課稅類型	將此欄位保留空白。

瞭解台灣的比對傳票與未結收款

當您建立傳票要與未結收款比對時，系統會顯示您輸入統一發票資訊的「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。如果標頭區域的金額不正確，請關閉標頭區域的「金額檢查」核取方塊，然後修訂「應稅金額」或「稅額」欄位。如果您更改了累計值，請在新增統一發票資訊後，對傳票金額進行相對的調整。

重要！ 如果您要比對到岸成本的傳票與未結收款，您必須將標頭區域的「金額檢查」核取方塊或到岸成本金額關閉，才可正確顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 驗證「使用者顯示喜好設定」中的「本土化國家/地區代碼」設定為 TW (台灣)。
- 將您要輸入交易的申報單位之「統一發票/增值稅申報單位」畫面格式中的「連結應付帳款到統一發票」欄位指定為 Y。
- 設定並啟用使用者/申報單位與即將輸入傳票的使用者之對應。
- 設定傳票輸入程式 (P0411 或 P0411SV)、P75T003 和 P75T004 的對應版本。
- 指定在「統一發票/增值稅類型格式代碼設定」程式 (P75T011) 中用於採購交易的標準程式與版本。

如果您將新增由報關行預先付款的增值稅付款單據，請完成以下額外步驟：

- 設定台灣進口稅的稅率區域。
- 將您為台灣進口稅設定的稅率區域代碼新增到統一發票/增值稅種類中。代碼 7 - 供應商 (75T/C7) 使用者定義碼檔案。

- 使用關稅局的通訊錄號碼設定統一發票/增值稅供應商常數，並在「統一發票/增值稅供應商常數修訂」畫面格式的「**種類代碼 7 - 供應商**」欄位中指定台灣進口稅的稅率區域。

輸入傳票與統一發票/增值稅資訊

本節概述輸入統一發票/增值稅資訊以及列印採購退回單據的方法，並探討如何：

- 輸入採購交易的統一發票/增值稅資訊。
- 輸入由報關行預付的增值稅。
- 輸入國外商品或服務的採購。
- 新增現有採購交易的統一發票/增值稅資訊。

瞭解如何輸入採購交易的統一發票/增值稅資訊

您可在輸入傳票時或稍後輸入應付帳款記錄的統一發票/增值稅資訊。如果您有依據此章中「必備條件」一節的說明來設定系統，您在輸入傳票時系統即可輸入「統一發票/增值稅」資訊。如果系統已設定為可讓您在輸入傳票時同時輸入統一發票/增值稅，那麼系統就會顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。如果您的系統沒有設定妥當，或是您沒有完成統一發票/增值稅的足夠資訊，您可使用「統一發票/增值稅應付帳款查詢」程式 (P75T0411) 存取現有的傳票記錄，來新增或變更交易的統一發票/增值稅資訊。

「統一發票/增值稅應付帳款查詢」程式會顯示「應付帳款分類帳」檔案 (F0411) 中的記錄，並將「統一發票/增值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 中的統一發票/增值稅資訊與 F0411 檔案中有統一發票/增值稅資訊的記錄建立關聯。

以下為「處理統一發票/增值稅應付帳款查詢」畫面格式中的選項，可決定記錄的顯示：

選項	用途
全部	顯示 F0411 檔案中的所有記錄。
無統一發票/增值稅	顯示在 F0411 中的檔案沒有與 F75T004 檔案中相對的記錄。系統會使用關鍵欄位找出相對記錄：「 單據公司 」(KCO)、「 單據類型 」(DCT)與「 單據 」(傳票、發票等等)(DOC)。
僅限統一發票/增值稅	僅顯示在 F0411 中的檔案有與 F75T004 檔案中相對的記錄。系統會使用關鍵欄位找出相對記錄：「 單據公司 」(KCO)、「 單據類型 」(DCT)與「 單據 」(傳票、發票等等)(DOC)。

注意：單一應付帳款單據可以擁有多個關聯的統一發票單據。如果一份應付帳款單據擁有多個關聯的統一發票單據，「處理統一發票/增值稅應付帳款查詢」畫面格式明細區域中，統一發票號碼就會在結尾出現 + (加符號)。

您使用「統一發票/增值稅應付帳款查詢」程式，針對在「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」系統中建立但尚未指派統一發票/增值稅資訊的記錄，輸入統一發票/增值稅資訊。

設定您使用「統一發票/增值稅交易」程式版本的處理選項。

用來輸入傳票的畫面格式 - 台灣

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
輸入傳票 - 付款資訊	W0411A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，標準傳票輸入 在「供應商分類帳查詢」畫面格式上按一下「 新增 」。	輸入標準傳票資訊，包含為特定傳票交易類型輸入的特定資訊，例如由報關行預付的增值稅以及國外商品的進口。
快速傳票輸入	W0411SVA	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，快速傳票輸入	輸入大量、簡易的傳票。
處理統一發票/增值稅應付帳款查詢	W75T0411A	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅應付帳款查詢。	搜尋和選取「應付帳款分類帳」檔案 (F0411) 中的現有記錄。您可以選擇搜尋有關聯統一發票記錄的 F0411 記錄、沒有關聯統一發票記錄的 F0411 記錄，或兩種類型的記錄。
統一發票/增值稅多重交易修訂	W75T004J	<ul style="list-style-type: none"> 按一下「總帳分配」畫面格式或「快速傳票輸入」畫面格式中的「確定」。 在「處理統一發票/增值稅查詢」畫面格式中，從「列」選單中選取「統一發票/增值稅輸入」畫面格式。 	<p>輸入台灣傳票的其他必要資訊。</p> <p>如果您需要調整申報金額，清除標頭區域的「金額檢查」核取方塊，然後修改「應稅金額」或「稅額」欄位。</p> <p>如果您變更了累計金額，請注意系統不會相對調整原始傳票中的金額。如有需要，您應該複查傳票並更新金額。</p>
處理統一發票/增值稅交易	W75T004A	<ul style="list-style-type: none"> 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 採購 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 進口商品 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅交易 - 國外服務 	複查與選取採購交易現有的統一發票/增值稅記錄。您可以變更記錄的某些欄位。
統一發票/增值稅標頭其他資訊	W75T004G	在「處理統一發票/增值稅交易」畫面格式中選取一記錄，然後從「列」選單中選取「其他資訊」。	將其他資訊，例如種類代碼值，新增到現有的統一發票/增值稅記錄。

輸入採購交易的統一發票/增值稅資訊

存取「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。

下表列出您在採購交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

交易類型	輸入「統一發票/增值稅交易類型」(75T/TT) 使用者定義碼檔案中的現有值，指定交易類型。系統會從「採購單 - 統一發票/增值稅交易程式」(P75T003)與「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 中的「統一發票/增值稅交易類型」處理選項值中選取 PUR (採購) 作為預設值。兩程式中的交易類型值必須相同。
單據類型	輸入「統一發票/增值稅單據類型」(75T/DT) 使用者定義碼檔案中的現有值。 對於負值進項稅額交易，例如退回或折讓，系統會在「 格式代碼 」(統一發票格式代碼) 欄位使用值 23 或 24；「 單據類型 」(統一發票/增值稅單據類型) 欄位使用值 ALW (折讓)。
格式代碼	輸入交易的格式代碼。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅格式代碼」(75T/FC) 使用者定義碼檔案中。 系統會根據「統一發票/增值稅課稅類型對應」程式 (P75T008) 中稅區與稅別代碼的設定，以及「統一發票/增值稅供應商常數」程式 (P75T0091) 中的客戶設定，決定要使用於「 格式代碼 」(統一發票格式代碼) 欄位的預設值。而系統則會根據「 格式代碼 」欄位中的值，來決定「 單據類型 」(統一發票/增值稅單據類型) 欄位的預設值。
課稅類型	輸入交易的課稅類型。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅課稅類型」(75T/TX) 使用者定義碼檔案中。 系統根據「統一發票/增值稅課稅類型對應」程式中稅區與稅別代碼的設定，決定要使用於「 課稅類型 」欄位的預設值。
扣款代碼	輸入存在於「扣款代碼」(75T/DC) 使用者定義碼檔案中的代碼。 系統使用「統一發票/增值稅供應商常數」程式中指定給供應商的相對欄位，作為 DC(扣款代碼) 與「 採購料品 」(採購料品類型) 欄位的預設值。
採購料品	輸入「統一發票/增值稅採購料品類型」(75T/PT) 使用者定義碼檔案中的現有值。 系統使用「統一發票/增值稅供應商常數」程式中指定給供應商的相對欄位，作為 DC(扣款代碼) 與「 採購料品 」(採購料品類型) 欄位的預設值。
應稅金額	輸入要徵收之稅額。
稅額	輸入稅務機關所徵收及應付給稅務機關的金額。這是增值稅、使用稅與營業稅的總和。
摘要	如果記錄屬於摘要，系統會顯示 A。當此值為 A，「 統一發票/增值稅起始號碼 」與「 統一發票/增值稅結束號碼 」欄位中的值可能就不相同。如果此欄位為空白，「 統一發票/增值稅起始號碼 」與「 統一發票/增值稅結束號碼 」欄位中的值就會相同。

料品說明	輸入料品說明。
料品數量	輸入受到此交易影響的單位數量。

輸入由報關行預付的增值稅

存取「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。

下表列出您在採購交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

單據類型	系統根據您在「統一發票/增值稅格式代碼單據代碼設定」程式 (P75T011) 中的設定來完成「 單據類型 」(統一發票/增值稅單據類型) 欄位。若為報關行預付的增值稅交易，此值必為 VPD (增值稅付款單據)。
格式代碼	系統根據您在「統一發票/增值稅格式代碼單據代碼設定」程式中的設定來完成此欄位。若為報關行預付的增值稅交易，此值必為 28 。
增值稅付款單據號碼首碼	輸入預付款單據號碼的 4 字元首碼。
增值稅付款單據起始號碼	輸入您從報關行或關稅局取得的 14 位數增值稅預付款單據號碼。
增值稅付款單據結束號碼	如果僅有一筆交易，系統會用「 增值稅付款單據起始號碼 」欄位中的相同數字完成此欄位，或是以指派給多重交易的數字範圍之最終號碼來完成此欄位。
稅別	對增值稅預付款交易，輸入 VT 。
稅區	對報關行預付的增值稅，輸入 28 。
CC 7 (種類代碼 7)	系統會以您在「統一發票/增值稅供應商常數」程式 (P75T0091) 中與供應商建立關聯的值來完成此欄位。種類代碼的值都儲存在「種類代碼 75T/C7」中。

輸入國外商品或服務的採購

存取「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。

您輸入的國外商品與服務交易屬於免增值稅交易。

下表列出您在採購交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

交易類型	輸入指示統一發票/增值稅交易類型的交易類型。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅交易類型」(75T/TT) 使用者定義碼檔案中。您必須為服務輸入值 FSV (國外服務) 或為商品輸入值 IGD (進口商品)。
單據類型	輸入統一發票/增值稅單據的單據類型。您輸入的值必須存在於「統一發票/增值稅單據類型」(75T/DT) 使用者定義碼檔案中。進口商品或服務的值必須是 IMP (進口)。
格式代碼	輸入交易的格式代碼。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅格式代碼」(75T/FC) 使用者定義碼檔案中。進口商品與服務不存在格式代碼。此欄位必須空白，因此「統一發票/增值稅格式代碼」(75T/FC) 使用者定義碼檔案中必須有「空白」的值。

課稅類型	輸入交易的課稅類型。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅課稅類型」(75T/TX) 使用者定義碼檔案中。
	系統根據「統一發票/增值稅課稅類型對應」程式中稅區與稅別代碼的設定，決定要使用於「 課稅類型 」(增值稅課稅類型) 欄位的預設值。
	注意： 進口商品與服務的課稅類型必須空白，因此「統一發票/增值稅課稅類型」(75T/TX) 使用者定義碼檔案中必須有 空白 的值，您也必須關聯 空白 值與「統一發票/增值稅課稅類型對應」程式中的稅區與稅別代碼。

新增現有採購交易的統一發票/增值稅資訊

若要新增統一發票/增值稅資訊：

使用「統一發票/增值稅交易 - 採購」選項存取「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式。

下表列出您在採購交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

統一發票首碼	系統會以發票號碼的首兩碼完成「 統一發票首碼 」欄位。若為採購交易，發票號碼就是供應商發票的統一發票號碼。
統一發票號碼 (起始)	系統會以發票號碼的八個數字字元完成「 統一發票號碼 (起始) 」欄位。若為採購交易，發票號碼就是供應商發票的統一發票號碼。
扣款代碼	輸入一代碼指示採購的料品為可扣款料品。您輸入的代碼必須存在於「扣款代碼」(75T/DC) 使用者定義碼檔案中。
採購料品類型	輸入一代碼指示採購的料品類型。您所輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅採購料品類型」(75T/PT) 使用者定義碼檔案中。
採購用途 (403)	輸入一代碼指示採購料品之使用方式。您輸入的代碼必須存在於「統一發票/增值稅採購使用」(75T/PU) 使用者定義碼檔案中。
增值稅付款單據	輸入出口的申報單據號碼。此單據號碼用於「統一發票/增值稅零稅率銷售金額清單」程式 (R75T004T)。

處理採購退回

此節概述採購退回的借項憑單以及列印採購退回單據，並討論如何：

- 設定「統一發票銷售/採購退回與折讓列印」(R75T004G6) 的處理選項。
- 列印採購退回單據。

瞭解採購退回的借項憑單

借項憑單是您從供應商收到的貸項。您可使用「標準傳票輸入」程式輸入借項憑單。可輸入一個負值金額，並且使用供應商原始發票的統一發票號碼作為發票號碼。

當您輸入包含加值稅之交易的借項憑單，必須將原始交易和統一發票號碼與借項憑單建立關聯。當您輸入借項憑單並按一下「**確定**」，系統會顯示「統一發票/加值稅交易」程式的「統一發票/加值稅多重交易」畫面格式，並驗證：

- 借項憑單的金額不超過原始交易金額。
- 原始交易與借項憑單使用相同的貨幣代碼。
- 原始交易與借項憑單的交易對象為相同供應商。

重要！ 您務必謹慎輸入採購退回交易的借項憑單。系統讓您將統一發票/加值稅退回資訊視為獨立的交易，只需要使用「統一發票/加值稅交易」程式就可輸入。然而，如果您沒有從「標準傳票輸入」程式存取「統一發票/加值稅交易」程式來輸入採購退回交易，您就沒有將統一發票/加值稅採購退回交易與借項憑單建立關聯。借項憑單與統一發票/加值稅採購退回資訊的關聯失敗會導致 F0411 與 F75T004 檔案的資料完整性問題。

瞭解列印採購退回單據的方式

當您處理採購退回時，您可能需要列印包含交易明細的單據。您可使用「統一發票銷售/採購退回與折讓列印」程式 (R75T004G6) 列印明細單據。單據中包含：

- 統一發票號碼
- 應稅金額
- 稅額
- 課稅類型
- 客戶資訊

設定統一發票銷售/採購退回與折讓列印 (R75T004G6) 的處理選項

「統一發票銷售/採購退回與折讓列印」程式可用於銷售單與採購單交易。

請參閱 [第 2 章"\(TWN\) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣"的 "設定統一發票銷售/採購退回與折讓列印 \(R75T004G6\) 的處理選項"](#)，第 40 頁。

列印採購退回單據

選取「統一發票/加值稅定期處理 (G75T120)，統一發票銷售/採購退回與折讓列印」。

第 4 章

(TWN) 處理台灣日記帳分錄

本章概述台灣的日記帳分錄處理以及「統一發票/增值稅總帳查詢」程式、列出必備條件，並探討如何：

- 輸入日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊。
- 產生統一發票增值稅完整性報表。

瞭解台灣的日記帳分錄處理

您的公司可能有需要輸入為日記帳分錄的稅務相關交易，包括：

- 稅務相關調整交易 - 銷項與進項稅額。
- 進口商品的稅務相關交易 - 進項稅額。
- 現金收據 - 銷項稅額。
- 現金傳票 - 進項稅額。

這些交易類型也可以輸入「JD Edwards EnterpriseOne 應付帳款」或「JD Edwards EnterpriseOne 應收帳款」系統，以提供稅務報告所需要的統一發票資訊。然而，使用「含增值稅之日記帳分錄」程式 (P09106) 可加速簡化交易的輸入。

當您使用「含增值稅之日記帳分錄」程式 或「日記帳分錄」程式 (P0911) 建立日記帳分錄時，系統會顯示「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式。若為銷售 (銷項稅額) 交易，您可使用此畫面格式輸入用於產生統一發票 (GUI) 的資訊。若為採購 (進項稅額) 交易，您可使用此畫面格式來輸入供應商發票的資訊，以及採購的相關資訊。統一發票資訊則儲存於「統一發票/增值稅交易標頭」檔案 (F75T004) 與「統一發票/增值稅交易明細」檔案 (F75T005) 中。

若為銷售退回或折讓，您必須參照原始統一發票號碼。您可以輸入不同申報期間或年度的退回或折讓，但是一定都要出自相同的申報單位。您也可以輸入採購交易的折讓。

以下為您可以用於統一發票交易輸入的參數：

- 交易類型必須是：
 - SAL (銷售)
 - PUR (採購)
 - FSV (國外服務)
 - IGD (進口商品)
- 統一發票單據類型必須是：
 - GUI (統一發票)

- SRC (銷售收據)
 - INV (發票)
 - ALW (折讓)
 - VPD (增值稅預付款單據)
 - IMP (進口)
 - OTR (其他)
- 所有交易行都必須有相同的課稅類型。
- 例如，所有行都是應稅或是免稅。

輸入日記帳分錄時，同時輸入統一發票/增值稅資訊

如果有完成系統的相關設定，您可在輸入標準資訊後立即輸入日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊。若要系統顯示您輸入統一發票/增值稅資訊的「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式，請執行以下項目：

- 使用「含增值稅之日記帳分錄」或「日記帳分錄」程式輸入日記帳分錄。
- 您的使用者設定檔必須設定為 TW (台灣)。
- 「統一發票/增值稅申報單位」程式 (P75T001) 中的「**連結到總帳**」欄位必須設定為 Y (是)。
- 必須在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式 (P75T011) 中設定您所使用的標準軟體日記帳分錄程式。

如果您使用日記帳分錄程式同時輸入應付帳款與應收帳款交易，就必須將分錄程式設定成兩種交易類型。

- 「統一發票/增值稅使用者/申報單位對應」程式 (P75T010) 中的授權代碼必須與申報單位的交易類型關聯之授權代碼相同。
- 日記帳分錄程式與「銷售單 - 統一發票/增值稅交易」程式 (P75T003) 必須有相符的版本。

您也需要完成以下程式的設定：

- 統一發票/增值稅總帳科目對應 (P75T012)。
- 統一發票/增值稅課稅類型對應 (P75T008)。
- 統一發票/增值稅首碼設定 (P75T006) (適用於採購交易的日記帳分錄)。

您可使用「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式中的「**取得號碼**」選單選項，將統一發票號碼指派給日記帳分錄。您只需要為銷項稅額的交易指派號碼。在為日記帳分錄指派統一發票號碼之前，您必須在「統一發票/增值稅號碼登記 - 銷售」程式 (P75T002) 中，設定用於日記帳分錄的號碼區段。

輸入現有日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊

如果您沒有在輸入日記帳分錄時，輸入統一發票/增值稅資訊，您可以稍後再輸入。您可使用「統一發票/增值稅總帳查詢」程式 (P75T004L) 來存取「科目分類帳」檔案 (F0911) 中的記錄。選取您想要新增統一發票/增值稅資訊的記錄，再從「列」選單選取「統一發票/增值稅輸入」畫面格式。此時系統會顯示「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式，您就可在其中輸入增值稅資訊。如果您有在「統一發票/增值稅使用者/申報單位對應」程式 (P75T010) 中設定，讓系統處理擁有日記帳分錄交易的申報公司與單位之交易類型 (SAL、PUR、FSV 等等)，您才可輸入統一發票/增值稅資訊。且您必須設定日記帳分錄的號碼區段，才可以指派統一發票號碼。

輸入採購交易的日記帳分錄

如果您為採購的商品或服務建立日記帳分錄，您必須在「說明」欄位中輸入來自供應商發票的統一發票號碼。系統會驗證此兩位字母的首碼與「統一發票/增值稅設定」程式 (P75T006) 中的設定。如果該首碼對於交易日期而言是無效，系統會發出錯誤訊息。

關聯獨立統一發票交易記錄與日記帳分錄

有時您可能會在 F75T004 檔案中建立一筆獨立統一發票交易記錄。例如，您可能對單此交易的客戶擁有多筆的銷售。此時不需要設定客戶主檔記錄，您只需使用一般客戶，為所有的銷售建立一筆統一發票記錄。因為在這樣的情況下您沒有建立標準銷售單，但必須建立用來過帳交易到適當總帳分錄的日記帳分錄或是發票。您可以使用「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 的版本來輸入獨立統一發票交易記錄，並建立現有日記帳分錄記錄與統一發票記錄的關聯。

若要關聯獨立統一發票**銷售**交易與日記帳分錄，請執行以下程序：

1. 使用「日記帳分錄」或「含增值稅之日記帳分錄」程式建立統一發票交易記錄的日記帳分錄。
2. 指派統一發票號碼到日記帳分錄記錄。

當您建立日記帳分錄時，您可以為日記帳分錄指派一個統一發票號碼，或是使用「統一發票/增值稅總帳查詢」程式 (P75T004L) 尋找現有的日記帳分錄來指派統一發票號碼。

3. 使用對銷售交易有效的統一發票交易類型，來建立獨立統一發票交易記錄。
4. 在「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式中建立所需資訊後，從「畫面格式」選單中選取「取得總帳號碼」以選取要與統一發票交易記錄建立關聯的日記帳分錄。

若要關聯獨立**採購**交易記錄與日記帳分錄，請執行以下程序：

1. 使用「日記帳分錄」或「含增值稅之日記帳分錄」程式建立統一發票交易記錄的日記帳分錄。
在「說明」欄位中輸入供應商提供的統一發票號碼。系統會驗證您所輸入的值。
2. 使用對採購交易有效的統一發票交易類型來建立獨立統一發票交易記錄。
3. 在「統一發票/增值稅交易修訂」畫面格式中建立所需資訊後，從「畫面格式」選單中選取「取得總帳號碼」以選取要與統一發票交易記錄建立關聯的日記帳分錄。

刪除與作廢日記帳分錄

當您使用「日記帳分錄」(P0911) 或「含增值稅之日記帳分錄」程式作廢或刪除**採購**交易的日記帳分錄時，且符合以下條件，系統會移除 P75T004、P75T005 與 P0911 檔案中的記錄：

- 稅額尚未申報。

如果在交易發生申報期間的稅額已經申報，系統就不會讓您刪除或作廢記錄，或是移除 P75T004、P75T005 與 P0911 檔案中的記錄。

- 尚未將統一發票號碼指派給銷售或採購交易。

如果已指派統一發票號碼給銷售或採購交易，請使用「統一發票/增值稅交易」程式 (P75T004) 版本以作廢統一發票/增值稅交易。系統會將 P75T004 與 P75T005 檔案中的記錄移除，但是不會移除標準軟體檔案中的記錄。

- 您作廢或刪除了一筆未過帳的日記帳分錄。
- 您作廢了一筆已過帳的日記帳分錄。

當您使用「日記帳分錄」(P0911) 或「含增值稅的日記帳分錄」程式來作廢或刪除銷售交易的日記帳分錄，系統會將 P75T004 與 P75T005 檔案中的記錄標示為 D(作廢)。

請參閱 [第 2 章"\(TWN\) 處理銷售單與應收帳款交易 - 台灣"](#) 的 "[瞭解如何作廢銷售交易的統一發票資訊](#)"，第 41 頁。

必備條件

在您完成本節中的任務之前，請先執行下列步驟：

- 將使用者參照的本土化國家/地區代碼設定為 TW (台灣)。
- 將您要輸入交易的主要申報單位之「統一發票/增值稅申報單位」畫面格式中的「**連結總帳到統一發票**」欄位指定為 Y。
- 設定「統一發票/增值稅科目對應」程式 (P75T012)，並驗證「統一發票/增值稅總帳科目對應」程式中設定的每個科目之科目 ID 都與 F0901 檔案中同一科目的科目 ID 相同。
- 針對「統一發票/增值稅科目對應」程式中的每個科目，設定其中含增值稅之日記帳分錄的自動分錄設定項目 GTxxxx。
- 為您所使用的日記帳分錄程式 (P0911 或 P09106) 以及「銷售單 - 統一發票/增值稅交易」程式 (P75T003) 設定對應的版本。
- 設定「統一發票/增值稅總帳查詢」程式以及「銷售單 - 統一發票/增值稅交易」程式的對應版本。
- 在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式 (P75T011) 中，為您所輸入的交易類型設定日記帳分錄程式。
- 設定並啟動使用者/申報單位與即將輸入日記帳分錄的使用者之對應。
- 如果您將會新增增值稅付款單據，以台灣進口稅的適當稅率設定稅率區域。

瞭解統一發票/增值稅總帳查詢程式

「統一發票/增值稅總帳查詢」程式 (P75T004L) 會顯示「科目分類帳」檔案中的記錄，若記錄擁有統一發票/增值稅資訊，還會顯示這些記錄在「統一發票/增值稅交易標頭」檔案中的關聯統一發票/增值稅資訊。您可使用此程式將統一發票/增值稅新增到現有的日記帳分錄記錄中，或是複查日記帳分錄記錄中現有的統一發票/增值稅資訊。

以下在「處理統一發票/增值稅總帳查詢」畫面格式中的選項，可決定記錄的顯示方式：

選項	用途
全部	顯示 F0911 檔案中的所有記錄。
無統一發票/增值稅	顯示在 F75T004 中沒有相對記錄之 F0911 檔案中的記錄。系統會使用關鍵欄位找出相對記錄：「 單據公司 」(KCO)、「 單據類型 」(DCT)與「 單據 」(DOC)。
僅限統一發票/增值稅	僅顯示在 F0911 中的檔案有與 F75T004 檔案中相對的記錄。系統會使用關鍵欄位找出相對記錄：「 單據公司 」(KCO)、「 單據類型 」(DCT)與「 單據 」(DOC)。

輸入日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊

此節列出必備條件，並探討如何為以下項目輸入日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊：

- 銷售交易。
- 銷售退回或折讓。
- 採購交易。
- 採購退回或折讓。
- 由報關行預付的增值稅。

用來輸入台灣日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊之畫面格式

畫面格式名稱	FormID	導覽	用途
處理含增值稅之日記帳分錄	W09106C	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，含增值稅之日記帳分錄	依單據號碼複查彙總日記帳分錄。
含增值稅之日記帳分錄	W09106A	在「處理含增值稅之日記帳分錄」畫面格式中，按一下「 新增 」。 若使用批次控制，系統將顯示「批次控制」畫面格式。在「批次控制中」輸入日期與預估總計，然後按一下「 確定 」。	新增與修訂台灣含增值稅之日記帳分錄。
處理日記帳分錄	W0911I	統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，日記帳分錄	複查並選取現有的日記帳分錄。
日記帳分錄	W0911A	於「處理日記帳分錄」畫面格式按一下「 新增 」。	輸入台灣的日記帳分錄資訊。
統一發票/增值稅多重交易	W75T004J	<ul style="list-style-type: none"> • 於「含增值稅之日記帳分錄」畫面格式按一下「確定」。 • 於「日記帳分錄」畫面格式按一下「確定」。 • 統一發票/增值稅日常處理 (G75T110)，統一發票/增值稅統一發票查詢。 	輸入日記帳分錄交易的統一發票/增值稅資訊。 您所輸入的資訊會因輸入的是應收帳款或應付帳款的交易而有所不同。

輸入銷售交易之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊

存取「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式。

下表列出您在日記帳分錄交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

一般

申報單位	系統會根據您在「採購單統一發票/增值稅交易」程式版本 (此程式版本與您使用的「日記帳分錄」或「含增值稅之日記帳分錄」程式版本相對應) 中的處理選項設定值來完成此欄位。您可以變更此值。
統一發票單據類型	系統使用您在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式 (此程式版本與您用來輸入日記帳分錄的日記帳分錄程式版本相對應) 中指定的值完成此欄位。您不可變更此值。
統一發票格式代碼	系統使用您在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式 (此程式版本與您用來輸入日記帳分錄的日記帳分錄程式版本相對應) 中指定的值完成此欄位。您不可變更此值。
統一發票交易類型	系統會根據您在「採購單統一發票/增值稅交易」程式版本 (此程式版本與您用來輸入日記帳分錄的「日記帳分錄」或「含增值稅之日記帳分錄」程式版本相對應) 中的處理選項設定值來完成此欄位。您不可變更此值。
金額檢查	若要調整申報金額，清除標頭區域的「 金額檢查 」核取方塊，再修改明細區域的「 應稅金額 」或「 稅額 」欄位。 如果您變更「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式中的金額，系統不會變更 F0911 檔案中的記錄。您必須從使用的日記帳分錄程式中存取日記帳分錄記錄來進行變更。

客戶

售貨地址號碼	輸入您銷售商品或服務對象的客戶通訊錄號碼。
客戶統一編號	輸入客戶的統一編號。
種類代碼	
種類代碼 1 至種類代碼 6	指定要與統一發票記錄建立關聯的種類代碼值。種類代碼為可選項目。如果您為記錄指派了種類代碼值，您就可在產生報表時使用此值作為資料選擇。

明細區域

交易日期	輸入交易的日期。
發生年月 (發生年度與月份)	系統依據「統一發票/增值稅申報單位設定」程式 (P75T001) 中公司與申報單位的設定完成此欄位。您無法變更此欄位的值。
申報年月 (申報年度與月份)	系統依據「統一發票/增值稅申報單位設定」程式中公司與申報單位的申報期間設定完成此欄位。您可以變更此日期。系統會報告您指定的交易申報期間。
料品說明	輸入商品或服務的說明。此為任意格式的資料輸入欄位；此料品說明與「料品主檔」(F4101) 中的料品沒有關聯。
料品數量	指示銷售料品的數量。

TT (課稅類型)	系統使用您在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式中設定的單據類型與格式代碼之關聯課稅類型，來完成此欄位。您不可變更此值。
應稅金額和稅額	系統會以日記帳分錄記錄中的值來植入此欄位。您可以變更此畫面格式中的金額。然後，如果您變更此處的值，系統不會變更 F0911 檔案中的記錄。您必須從使用的日記帳分錄程式中存取日記帳分錄記錄來進行變更。
總金額	系統使用日記帳分錄記錄中的值來完成此欄位。您不可變更此值。
銷售料品	輸入「統一發票/增值稅銷售料品類型」(75T/ST) 使用者定義碼檔案中的現有值，指定銷售料品的類型。共有下列值： 空白：一般銷售 1：土地 2：其他固定資產
零稅額	輸入存在於「統一發票/增值稅零稅率料品類型」(75T/ZT) 使用者定義碼檔案中的值，指定料品是否以零稅率課稅，以及報關行是否經手料品。共有下列值： 空白：不是零稅率區域 ZTC：報關行經手出口 ZNC：出口，報關行無經手
DU (扣款用途)	輸入存在於「扣款用途」(75T/DD) 使用者定義碼檔案中的值以指定扣款的類型。共有下列值： 空白：空白 1：機器設備 2：原料 3：料件物料 4：燃料 5：半成品
收入類型	輸入「統一發票/增值稅收入類型」(75T/RT) 使用者定義碼檔案中的現有值，以指定收入類型。範例包括： R01：銷售收入 R02：佣金收入
出口日期	若為出口商品，輸入出口日期。
EM (出口方法)	若為出口商品，輸入存在於「出口方法」(75T/EX) 使用者定義碼檔案中的值，以指定出口方法。共有下列值： 空白：非出口 1：出口方法 1 2：出口方法 2

	3：出口方法 3
	4：出口方法 4
	5：出口方法 5
	6：出口方法 6
	7：出口方法 7
證明文件名稱	若為出口商品，輸入存在於「統一發票/增值稅證明文件名稱」(75T/PD) 使用者定義碼檔案中的值，指定可證明報關行沒有經手出口商品的文件名稱。範例包括： BOE：匯水單 DFE：出口報關單 GUI：統一發票申報副本
證明文件號碼	若為出口商品，輸入證明報關沒有經手進口料品之文件號碼。
出口文件號碼	若為出口商品，輸入出口報關單的文件號碼。
出口申報類型	若為出口商品，輸入存在於「出口申報類型」(75T/EP) 使用者定義碼檔案中的值，指定出口申報類型。共有下列值： 空白：無出口申報類型 B1：出口申報類型 B1 B2：出口申報類型 B2 B8：出口申報類型 B8 B9：出口申報類型 B9 D1：出口申報類型 D1 D3：出口申報類型 D3 D4：出口申報類型 D4 D5：出口申報類型 D5 D9：出口申報類型 D9

輸入銷售退回或折讓之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊

存取「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式。

注意：請務必將日記帳分錄程式的版本設定為處理銷售退回或折讓，因為您必須使用 ALW (折讓或退回) 單據類型。您可在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式中設定程式。

若要輸入銷售退回或折讓之日記帳分錄，請執行以下程序：

1. 在「**交易起始號碼**」欄位中，指定來自原始發票的統一發票號碼。
2. 若要調整申報金額，請清除標頭區域中的「**金額檢查**」核取方塊，然後修訂明細區域的以下欄位：
 - **應稅金額**

- 稅額

注意： 如果您變更了累計金額，系統不會相對調整原始日記帳分錄中的金額。如有需要，您應該複查日記帳分錄並更新金額。

3. 視需要完成其他欄位。

輸入採購交易之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊

存取「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式。

注意： 您必須使用供應商統一發票的統一發票號碼，來完成日記帳分錄中的「說明」欄位。系統會驗證統一發票首碼。如果您尚未在「統一發票/增值稅統一發票首碼」程式中設定首碼，或是還沒在「說明」欄位中輸入統一發票號碼，系統會發出錯誤訊息。

下表列出您在採購交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

UI PF (統一發票首碼)	系統會以您在日記帳分錄的「說明」欄位中輸入的首碼來完成此欄位。
統一發票/增值稅起始號碼	系統會以您在日記帳分錄的「說明」欄位中輸入的值來完成此欄位。

供應商

供應商號碼	輸入供應商的通訊錄號碼。
供應商統一編號	輸入供應商的統一編號。

輸入採購退回或折讓之日記帳分錄的統一發票/增值稅資訊

存取「統一發票/增值稅多重交易」畫面格式。

注意： 您必須使用供應商統一發票的統一發票號碼，來完成日記帳分錄中的「說明」欄位。系統會驗證統一發票首碼。如果您尚未在「統一發票/增值稅統一發票首碼」程式中設定首碼，或是還沒在「說明」欄位中輸入統一發票號碼，系統會發出錯誤訊息。

下表列出您在採購退回交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

若要輸入採購退回或折讓的日記帳分錄，請執行以下程序：

1. 為明細區域的每一個料品完成以下欄位：
 - D C (扣款代碼)
 - Pur Itm (採購料品類型)
2. 若要調整申報金額，請清除標頭區域中的「金額檢查」核取方塊，然後修訂明細區域的以下欄位：
 - 應稅金額
 - 稅額

注意： 如果您變更了累計金額，系統不會相對調整原始日記帳分錄中的金額。如有需要，您應該複查日記帳分錄並更新金額。

3. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式中，視需要完成其他欄位。

輸入由報關行預付的增值稅之日記帳分錄

存取「含增值稅之日記帳分錄」畫面格式。

注意：請務必將「含增值稅之日記帳分錄」程式的版本設定為處理預付增值稅，因為您必須使用 VPD (增值稅付款單據) 單據類型。您可在「統一發票/增值稅單據類型格式代碼設定」程式中，將「含增值稅之日記帳分錄」程式設定為使用 VPD 單據類型。

下表列出您在日記帳分錄交易輸入特定值的欄位。其他欄位會在此說明文件中的其他章節探討。

若要輸入由報關行預付增值稅之日記帳分錄，請執行以下程序：

1. 在「含增值稅之日記帳分錄」畫面格式中，如下所述在欄位中輸入值，然後按一下「**確定**」：
 - 在「**單據類型**」欄位中指定 **PV**。
 - 在「**說明**」欄位中指定增值稅付款單據號碼。
 - 將「**稅別**」與「**稅區**」欄位保留空白。
 - 指定供應商的地址號碼，此值必須與「統一發票/增值稅供應商常數」(P75T0091) 中「**種類代碼 7 - 供應商**」欄位指定進口稅的稅率區域名稱相同。
2. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」畫面格式中，請執行以下程序：
 - 在「**稅別代碼**」欄位中輸入 **V** (增值 (進項) 稅)。
 - 在「**稅率/稅區**」欄位中輸入進口稅的稅率區域。
 - 在「**供應商號碼**」欄位中輸入一值。

系統會根據您在「含增值稅之日記帳分錄」畫面格式中輸入的資訊來植入一些欄位。

根據進口稅的稅率區域植入稅務欄位。

根據您在「**說明**」欄位中指定的增值稅付款單據號碼來植入交易號碼。系統也會使用此號碼植入「**增值稅付款單據**」欄位。
3. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，若要調整申報金額，請清除「**金額檢查**」核取方塊，然後修訂明細區域的以下欄位：
 - **應稅金額**
 - **稅額**

注意：如果您變更了累計金額，系統不會相對調整原始日記帳分錄中的金額。如有需要，您應該複查日記帳分錄並更新金額。

4. 在「統一發票/增值稅多重交易修訂」中，完成任何的剩餘欄位。

產生統一發票增值稅完整性報表

本節概述統一發票增值稅完整性報表，並探討如何：

- 執行「統一發票增值稅完整性報表」程式。

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，但此功能為應用程式專用的。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

- F75T003 (統一發票/增值稅號碼區段)
 - 系統鎖定 26
 - 解除系統鎖定 46
- F75T004 (統一發票/增值稅交易標頭) 16
- F75T004Z (統一發票/增值稅交易標頭 - 工作)
 - 儲存資料 31, 32
 - 用途 26
- F75T005Z (統一發票/增值稅交易明細 - 工作)
 - 儲存資料 31, 32
 - 用途 26
- F75T016 (統一發票/增值稅稅額捨入) 15

- P09106 (含增值稅之日記帳分錄)
 - 台灣專用 61
- P75T002 (統一發票/增值稅區段鎖定複查) 46
- P75T004 (統一發票/增值稅交易) 16
 - 用於應付帳款交易 50
 - 用於應收帳款交易 11
 - 用於銷售單交易 10
- P75T004L (統一發票/增值稅總帳查詢) 64
- P75T004O (建立選取銷售單的統一發票/增值稅)
 - 建立選取銷售單記錄的統一發票記錄 10
 - 概述 32
 - 處理選項 34
- P75T0411 (統一發票/增值稅應付帳款查詢)
 - 新增統一發票資訊到傳票 50
- P75T3B11 (統一發票/增值稅應收帳款查詢) 36
 - 建立單一應收帳款記錄的統一發票記錄 13
- P75T4211 (統一發票/增值稅銷售單查詢) 18, 36
 - 建立單一銷售單記錄的統一發票記錄 10
- P75T4219 (統一發票/增值稅銷售單記錄查詢) 18, 36
- PeopleCode, 排版慣例 xi
- R03B5001TW (台灣統一發票/增值稅對帳單列印)
 - 概述 45
 - 處理選項 45
- R75T004G (統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例)
 - 執行 42
 - 概述 42
- R75T004G1 (統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1)
 - 執行 43
 - 概述 42
- R75T004G6 (統一發票銷售/採購退回與折讓列印) 60
 - 概述 38
 - 處理選項 40
- R75T004O (建立多重銷售單的統一發票/增值稅) 16
 - 建立多重銷售單記錄的統一發票記錄 10
 - 概述 26
 - 處理選項 31
 - 錯誤訊息 26
- R75T004S (建立多重應收帳款的統一發票/增值稅) 16
 - 概述 26
 - 處理選項 29
 - 錯誤訊息 26
- R75T04911 (統一發票增值稅完整性報表) (TWN) 71
- R75T1113U (台灣十日匯率)
 - 概述 44
 - 處理選項 44

一

下載說明文件 x

六

交互參照 xiii

八

其他說明文件 x

口

台灣

F75T003 (統一發票/增值稅號碼區段)

系統鎖定 26

解除系統鎖定 46

F75T004 (統一發票/增值稅交易標頭) 16

F75T004Z (統一發票/增值稅交易標頭 - 工作)

儲存資料 31, 32

用途 26

F75T005Z (統一發票/增值稅交易明細 - 工作)

儲存資料 31, 32

用途 26

F75T016 (統一發票/增值稅稅額捨入) 15

P09106 (含增值稅之日記帳分錄) 61

P75T002 (統一發票/增值稅區段鎖定複查) 46

P75T004 (統一發票/增值稅交易) 16

用於應付帳款交易 50

用於應收帳款交易 11

用於日記帳分錄交易 65

用於銷售單交易 10

P75T004L (統一發票/增值稅總帳查詢) 64

P75T004O (建立選取銷售單的統一發票/增值稅)

建立選取銷售單記錄的統一發票記錄 10

概述 32

處理選項 34

P75T004R (建立選取應收帳款的統一發票/增值稅)

概述 32

處理選項 33

P75T0411 (統一發票/增值稅應付帳款查詢)

新增統一發票資訊到傳票 50

P75T3B11 (統一發票/增值稅應收帳款查詢) 36

建立單一應收帳款記錄的統一發票記錄 13

P75T4211 (統一發票/增值稅銷售單查詢) 18, 36

建立單一銷售單記錄的統一發票記錄 10

P75T4219 (統一發票/增值稅銷售單記錄查詢) 18, 36

R03B5001TW (台灣統一發票/增值稅對帳單列印)

概述 45

處理選項 45

R75T004G (統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例)

執行 42

概述 42

R75T004G1 (統一發票/增值稅電子計算機統一發票列印 - 範例 1)

執行 43

概述 42

R75T004G6 (統一發票銷售/採購退回與折讓列印) 60

概述 38

處理選項 40

R75T004O (建立多重銷售單的統一發票/增值稅) 16

建立多重銷售單記錄的統一發票記錄 10

概述 26

處理選項 31

錯誤訊息 26

R75T004S (建立多重應收帳款的統一發票/增值稅) 16

概述 26

處理選項 29

錯誤訊息 26

R75T04911 (統一發票增值稅完整性報表) 71

R75T1113U (台灣十日匯率)

概述 44

處理選項 44

付款, 預付 17

付款項目欄位

相關備註 26

使用者保留參照欄位 (URRF)

相關備註 17

傳票處理

作廢記錄 51

傳票比對 54

刪除記錄 51

基本軟體中的輸入欄位 52

概述 49

統一發票號碼 49

處理交易的多重統一發票 51

- 列印統一發票記錄 30, 32
- 增值稅
 - 捨入金額 15
 - 輸入傳票 50
 - 進口交易 51
- 合併付款項目 16
- 客戶
 - 列印對帳單 45
- 應付帳款交易
 - 新增統一發票資訊到現有交易 59
- 應付帳款處理
 - 使用的程式 49
 - 其他含增值稅的單據 50
 - 概述 49
 - 由報關行預付的增值稅 53
 - 統一發票資訊概述 55
 - 進口交易 51
 - 進口商品與國外服務 53
 - 進項稅額的退回或折讓 52
 - 運輸費用 50
- 應收帳款處理
 - 使用的程式 10
 - 建立單一應收帳款記錄的統一發票記錄 13
 - 建立多重應收帳款記錄的統一發票記錄 13
 - 產生個別統一發票記錄 36
 - 產生多重統一發票記錄 26
 - 產生選取交易的統一發票記錄 32
 - 處理流程 14
 - 錯誤訊息 26
 - 預付款 17
- 採購單處理
 - 列印採購退回單據 60
 - 新增統一發票資訊到現有交易 59
 - 概述 55
 - 處理採購退回 59
 - 輸入國外商品或服務的統一發票資訊 58
 - 輸入日記帳分錄 63
 - 輸入由報關行預付的增值稅 58
 - 輸入統一發票資訊 57
 - 輸入預付增值稅的日記帳分錄 70
- 採購退回
 - 列印採購退回單據 60
 - 概述 59
 - 輸入傳票 50
 - 輸入日記帳分錄 69
- 日記帳分錄處理 61
- 作廢統一發票記錄 63
- 刪除統一發票記錄 63
- 採購交易 63
- 採購單交易相關備註 69
- 輸入採購交易 63
- 輸入採購退回 69
- 輸入現有記錄的統一發票資訊 62
- 輸入統一發票資訊的必備條件 62
- 輸入銷售交易 63
- 輸入銷售交易的統一發票資訊 65
- 輸入銷售退回 68
- 輸入預付增值稅的記錄 70
- 關聯統一發票記錄與日記帳分錄 63
- 發票合併核取方塊
 - 相關備註 26
- 發票處理
 - 輸入統一發票資訊 22
 - 輸入零稅額國外交易 24
- 統一發票/增值稅交易修訂畫面格式 20
- 統一發票/增值稅其他資訊畫面格式 21
- 統一發票號碼
 - 作廢 41
 - 前進分頁 30, 31
 - 應付帳款交易 49
 - 指派 16, 26
 - 用於指派的程式 11
- 解除系統鎖定 46
- 貸項憑單 38
- 進口交易 51
- 銷售單處理
 - 作廢統一發票記錄 41
 - 使用的程式 10
 - 使用貨幣匯率 44
 - 修改資訊 17
 - 列印個別統一發票 43
 - 列印多重統一發票 42
 - 列印銷售退回單據 38
 - 必備條件 18
 - 獨立記錄 16
 - 產生個別統一發票記錄 36
 - 產生多重統一發票記錄 26
 - 產生選取交易的統一發票記錄 32
 - 處理流程 13
 - 資料完整性 16
 - 輸入日記帳分錄 63
 - 輸入統一發票資訊 18
 - 輸入銷售交易的日記帳分錄 65
 - 輸入銷售退回 39

- 銷售退回 38
 - 錯誤訊息 26
 - 銷售退回
 - 概述 38
 - 輸入 39
 - 輸入日記帳分錄 68
 - 錯誤訊息 26
 - 台灣十日匯率 (R75T1113U)
 - 概述 44
 - 處理選項 44
 - 台灣統一發票/增值稅對帳單列印 (R03B5001TW)
 - 概述 45
 - 處理選項 45
 - 含增值稅之日記帳分錄 (P09106)
 - 台灣專用 61
- 六
- 客戶連線網站 x
- 寸
- 導入手冊
 - 訂購 x
- 巾
- 常用欄位 xiv
- ㄩ
- 建立多重應收帳款的統一發票/增值稅 (R75T004S) 16
 - 建立多重銷售單 (R75T004S)
 - 概述 26
 - 處理選項 29
 - 錯誤訊息 26
 - 建立多重銷售單的統一發票/增值稅 (R75T004O) 16
 - 建立多重銷售單記錄的統一發票記錄 10
 - 概述 26
 - 處理選項 31
 - 錯誤訊息 26
 - 建立選取應收帳款的統一發票/增值稅 (P75T004R)
 - 概述 32
 - 處理選項 33
 - 建立選取銷售單的統一發票/增值稅 (P75T004O)
 - 建立選取銷售單記錄的統一發票記錄 10
- 概述 32
 - 處理選項 34
- 心
- 必備條件 ix
 - 意見, 提交 xiv
 - 應用程式基本原則 ix
- 手
- 排版慣例 xi
- 水
- 注意 xii
- 目
- 相關說明文件 x
- 糸
- 統一發票/增值稅交易 (P75T004) 16
 - 用於應付帳款交易 50
 - 用於應收帳款交易 11
 - 用於銷售單交易 10
 - 統一發票/增值稅交易修訂畫面格式 20
 - 統一發票/增值稅交易明細 - 工作檔案 (F75T005Z)
 - 儲存資料 31, 32
 - 用途 26
 - 統一發票/增值稅交易標頭 - 工作 (F75T004Z)
 - 儲存資料 31, 32
 - 用途 26
 - 統一發票/增值稅交易標頭 (F75T004) 16
 - 統一發票/增值稅其他資訊畫面格式 21
 - 統一發票/增值稅區段鎖定複查 (P75T002) 46
 - 統一發票/增值稅應付帳款查詢 (P75T0411)
 - 新增統一發票資訊到傳票 50
 - 統一發票/增值稅應收帳款查詢 (P75T3B11) 36
 - 「統一發票/增值稅應收帳款查詢」程式 (P75T3B11)
 - 建立單一應收帳款記錄的統一發票記錄 13
 - 統一發票/增值稅稅額捨入 (F75T016) 15
 - 統一發票/增值稅總帳查詢 (P75T004L) 64
 - 統一發票/增值稅號碼區段 (F75T003)
 - 系統鎖定 26

- 解除系統鎖定 46
- 統一發票/增值稅銷售單查詢
(P75T4211) 18, 36
 - 建立單一銷售單記錄的統一發票記
錄 10
- 統一發票/增值稅銷售單記錄查詢
(P75T4219) 18, 36
- 統一發票/增值稅電子計算機統一發票
列印 - 範例 (R75T004G)
 - 執行 42
 - 概述 42
- 統一發票/增值稅電子計算機統一發票
列印 - 範例 1 (R75T004G1)
 - 執行 43
 - 概述 42
- 統一發票增值稅完整性報表 (R75T04911)
(TWN) 71
- 統一發票銷售/採購退回與折讓列印
(R75T004G6) 60
 - 概述 38
 - 處理選項 40

耳

- 聯絡人資訊 xiv

見

- 視覺提示 xii

言

- 說明文件
 - 下載 x
 - 更新 x
 - 相關 x
- 警告 xiii

