

第 1 章 系統介紹

1-1 系統特色

本系統以會計總帳為核心，除前後流程單據除可直接拋轉外，亦可直接拋轉傳票。功能除涵蓋企業日常作業流程外，也將多單位、多幣別處理、內外雙帳作業、條碼輸入等內建為標準功能，且所有報表均可另存成 Excel、Word、PDF、JPG、Html 等相關檔案，本系統單機版資料庫使用 MSDE SQL 資料庫系統，相較市面上一般套裝軟體使用的檔案型資料庫，穩定度較好、執行效率較高，亦可直接升級為 MS SQL Server 2000 網路版，不需其餘額外的設定。

1-2 系統內容

本系統包含以下功能：

- 基礎設定：含權限設定、多幣別與匯率維護、數字樣式設定、多單位換算與其他基本資料維護。
- 業務管理：含報價、訂單、借貨、銷貨、應收帳款、發票...等作業與各項統計查詢。
- 採購管理：含詢價、採購、進貨、應付帳款、發票...等作業與各項統計查詢。
- 庫存管理：含盤點、調整、出入庫管理...等作業與各項統計查詢。
- 會計總帳：含財務帳、稅務帳等傳票作業、年度結算與相關財務報表（例：營業成本表、損益表、資產負債表、日記帳.....）。
- 資金管理：應收票據、應付票據、銀行存款等作業與相關管理報表。
- 財產目錄：固定資產管理、處分、折舊等相關管理作業。
- 人事薪資：含人事、勞健保、公司行事曆、員工多班制出勤曆、考勤、薪資等作業與各項統計查詢。

第 2 章 系統安裝說明

2-1 作業環境基本要求

系統需求

- 中央處理器：Intel Pentium III 700 以上
- 記憶體：256MB 以上
- 硬碟機：150MB 以上
- 光碟機：24 倍以上
- 作業系統：Windows 2000 中文版以上（需搭配 OfficeXP 以上）

2-2 系統安裝步驟

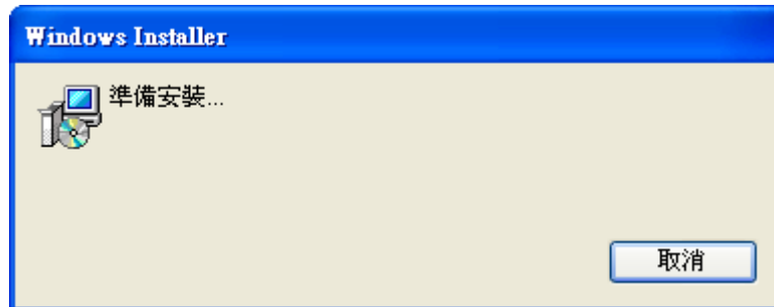
步驟1 開機進入Windows 作業系統。

步驟2 將系統光碟放入光碟機中，待系統自動執行後，於螢幕中會出現如圖 2-1 的畫面（若系統沒有啟動自動執行，請自行至光碟機中執行 AutoRun.exe）。



圖表 2-1

步驟3 本系統安裝可分為 MSDE單機版資料庫安裝、還原資料庫、安裝 KSMIS資訊管理系統等三個步驟，如圖 2-1 所示，首先按下圖 2-1 中 **MSDE 單機版資料庫安裝** 按鈕，畫面會依序出現如圖 2-2~2-5 畫面，並開始安裝MSDE資料庫。



圖表 2-2



圖表 2-3



圖表 2-4



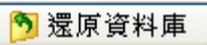
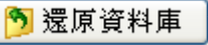
圖表 2-5

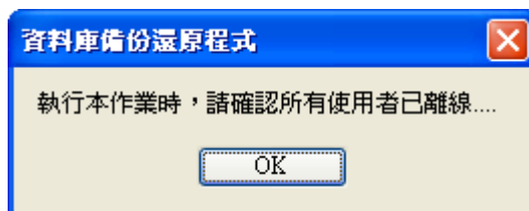
步驟4 待圖 2-5 剩餘時間結束後，畫面消失後，請務必將作業系統重新啓動，開機完成後，可於螢幕右下角的狀態列看到如圖 2-6 的圖示，此時表

示資料庫已經安裝完成，則可開始安裝下一步驟。(若資料庫安裝失敗，請至控制台→新增或移除程式→變更或移除程式 中檢查 Microsoft SQL Server Desktop Engine 是否存在，若存在表示MSDE 有安裝但是沒有正常啟動請將其移除後，重新啟動電腦，再重新執行步驟 1～步驟 4 安裝MSDE資料庫，若沒有請直接再執行步驟 1～步驟 4 重新安裝資料庫)



圖表 2-6

步驟5 資料庫安裝完成重新啟動電腦後，重新啟動光碟中的AutoRun.exe，使螢幕出現圖 2-1 的畫面，按下畫面中  的按鈕，開始執行資料庫還原的動作。此時會出現如圖 2-7 確認畫面，確定後出現圖 2-8 資料庫備份還原作業的視窗，此時請確認安裝的版本為單機版或網路版、資料庫主機名稱、資料庫名稱、還原檔路徑等資訊是否正確（若使用原版光碟安裝單機版所有設定請維持預設值即可，若為網路下載的版本僅需按下  鈕，設定KSMIS004A資料檔路徑即可。）若一切資料正確請按下  鈕，執行資料庫還原。

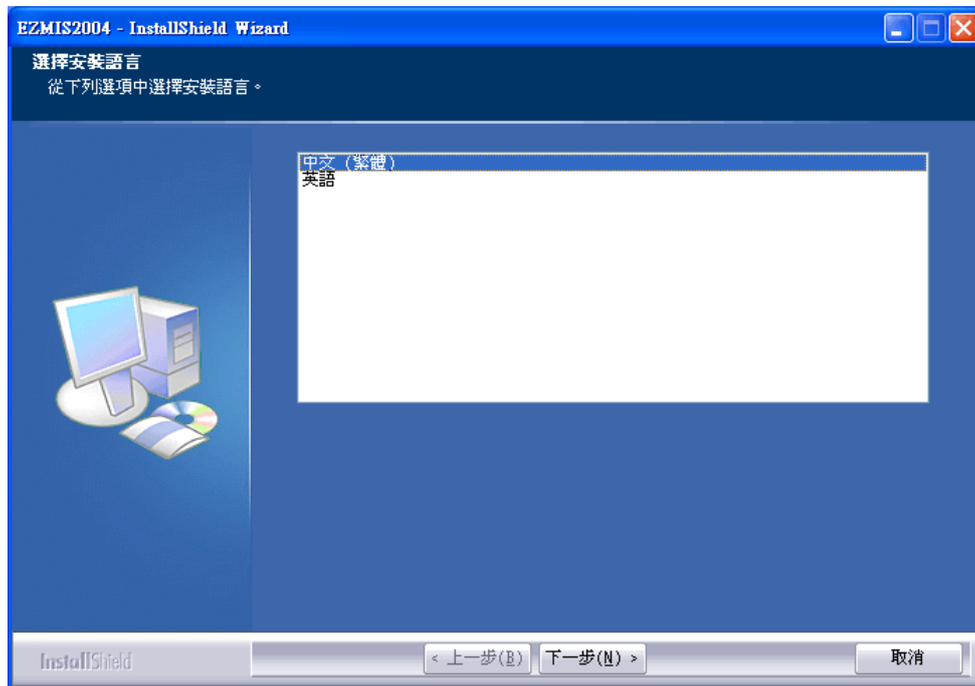


圖表 2-7



圖表 2-8

步驟6 資料庫還原成功後，回到圖 2-1 畫面，按下鈕，畫面出現圖 2-9，開始安裝KSMIS資訊管理系統。



圖表 2-9

步驟7 於圖 2-9 中選擇中文（繁體），按下一步進行下一步驟。



圖表 2-10

步驟8 確認圖 2-10 內容後，按下一步進行下一步驟。



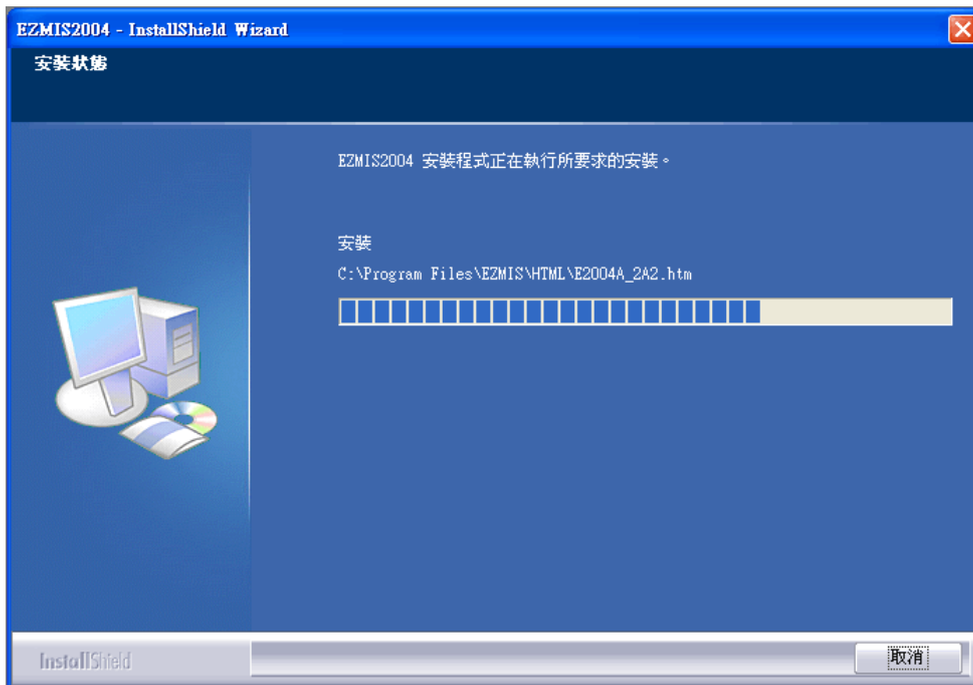
圖表 2-11

步驟9 閱讀圖 2-11 軟體授權合約內容後，若接受合約條款，請選擇我接受授權合約的條款，按下一步進行下一步驟，否則請選擇我不接受授權合約條款，結束安裝。

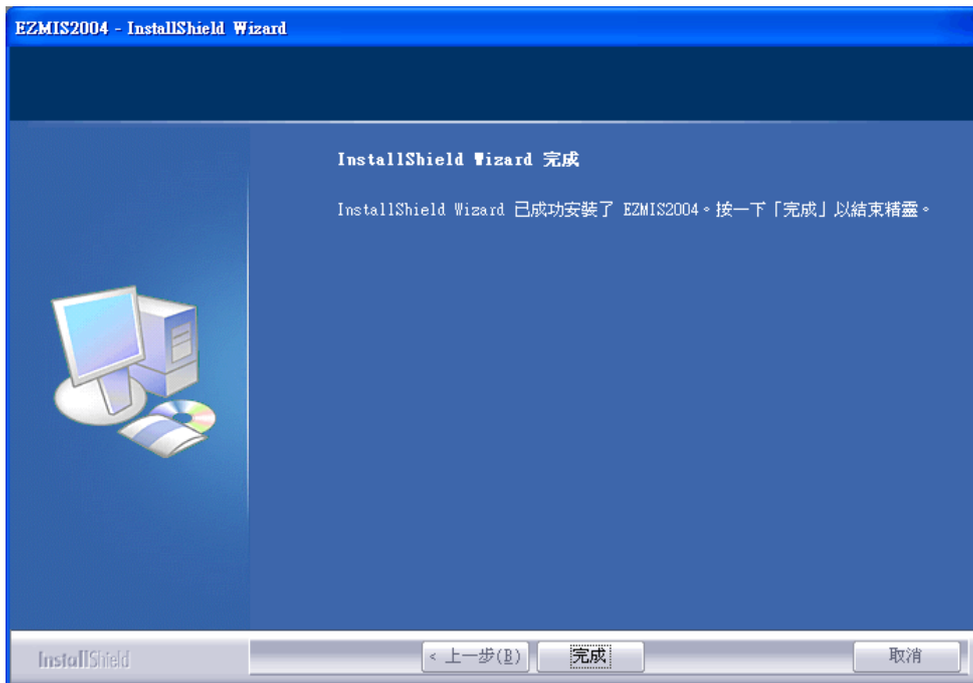


圖表 2-12

步驟10 接受合約後，畫面出現圖 2-12 確認安裝程序後按下安裝鈕，開始安裝。



圖表 2-13



圖表 2-14

步驟11 畫面經圖 2-13 後到圖 2-14，按下畫面中完成鈕，即完成系統安裝，此時桌面上會出現如圖 2-15 的圖示，雙擊該圖示即可進入系統，開始使用KSMIS資訊管理系統。



圖表 2-15

2-3 系統的啓動

步驟1 雙擊圖 2-15 的圖示進系統。

步驟2 進入系統後，若尚未註冊，系統會顯示圖 2-16 畫面，顯示註冊相關資訊。按下試用進入系統。



圖表 2-16

步驟3 按下試用鈕後，會出現圖 2-17 輸入登入的使用者帳號及密碼，系統預設的帳號：123 密碼：123 輸入後按下確定進入系統。



圖表 2-17

步驟4 帳號密碼無誤後即可進入系統如圖 2-18，初次進入後請執行上方選單中 0-X 如圖 2-19 進入系統說明，於圖 2-20 系統說明可於右方按鈕裝切換各作業的基本操作說明，使用者於作業中若有操作問題可以隨時開啓查閱。



圖表 2-18



圖表 2-19



圖表 2-20

第 3 章 操作介面與說明

3-1 基本操作說明

一般表單畫面，如圖 3-1：

The screenshot shows a software window titled "2B1. 報價單 (單據狀態: 登錄)". The interface includes a toolbar with navigation and action buttons, a form for entering quotation details, a table for line items, and a summary section at the bottom.

序	產品代碼	產品名稱	數量	單位	折扣%	單價	合計
1	VGA_GF5200_64	VGA卡 GeForce5200 64i	10	PC	100	1,100	11,000
2	VGA_GF5200_64	VGA卡 GeForce5200 64i	1	PC	100	1,580	1,580

Form fields and buttons highlighted in the image:

- 1: Navigation buttons (First, Previous, Next, Last, Previous Page, Next Page)
- 2: Action buttons (Add, Delete, Save, Cancel)
- 3: Unit, Query, Refresh, Preview, Help, End buttons
- 4: Title bar
- 5: Table action buttons (Add, Delete, Save, Cancel)
- 6: Contact person dropdown
- 7: Product name dropdown
- 8: Date dropdowns
- 9: Remarks text area
- 10: Currency dropdown
- 11: Summary fields (Total, Tax, Grand Total)
- 12: Product edit button
- 13: Employee ID field
- 14: Scroll bar

圖表 3-1

1 主表單頁次的切換按鈕

- 第一筆 顯示第一筆資料於畫面中。
- 上一筆 顯示上一筆資料於畫面中。
- 下一筆 顯示下一筆資料於畫面中。
- 最後筆 顯示最後一筆資料於畫面中。
- 上一頁 筆數往前移動 10 筆。
- 下一頁 筆數往後移動 10 筆。

2 主表單編輯按鈕

- 新增 新增一筆資料。
- 刪除 刪除本筆資料，於業務、採購、庫存等相關作業中，唯有取消狀態的單據才可取消。
- 儲存 儲存當前編輯的資料。
- 取消 將目前編輯資料取消。

3 功能按鈕

-  單位 此功能為開啓明細資料中目前選擇的產品的單位轉換表。用來設定基本單位與其他單位間的轉換值。詳細說明請參照 4-10 產品資料。
-  查詢 開啓單據的查詢畫面，方便尋找單據。
-  更新 此按鈕是用來更新記憶體中所載入的基本資料，例如表單建立時，產品資料尚未建立，此時可以在將產品基本資料建立後，按下更新鈕，就可以選擇剛建立的產品，不需將單據關閉再重新開啓。
-  預覽 本功能是用來開啓表單的預覽畫面。
-  說明 開啓該表單的線上說明。
-  結束 結束關閉表單。

4 單據狀態

顯示當前表單的狀態，如登入、編輯、核准、取消....等。

5 明細資料編輯按鈕

-  新增 新增一筆明細資料。
-  刪除 將指標所在的明細資料刪除。
-  儲存 儲存當前編輯的明細資料。
-  取消 將目前編輯的明細資料取消。

6 查詢按鈕

用來開啓右方儲存格中相關的查詢畫面。

7 資料範圍 資料範圍鈕

用來設定該單據的資料範圍，點選後出現如圖 3-2 的畫面，用來設定開啓單據的起迄範圍，如此可以將單據數量減少，增加系統的行速度。



圖表 3-2

8 核准取消鈕

-  核准 有核准權限的使用者用可以核准單據，唯有核准的單據才算成立，才會列入相關的報表查詢資料中。
-  取消 將本張單據取消作廢。

9 資料筆數狀態

本區用來顯示資料範圍內 當前筆數／全部筆數 的資料。

10 修改人

記錄本單據最後修改的使用者。

11 修改時間

記錄本單據最後的修改時間。

12 產品編輯 產品編輯

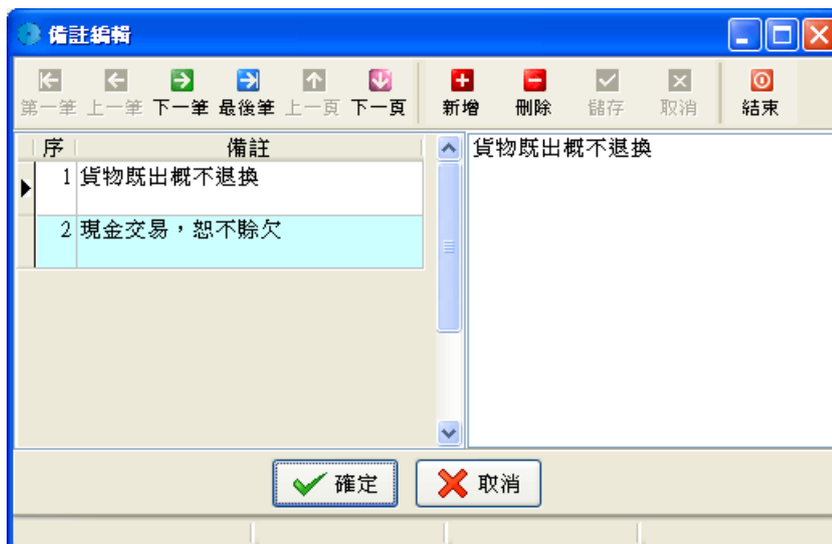
此按鈕可於表單資料編輯中開啓產品基本資料，方便產品資料新增修改。

13 按鈕功能說明

當滑鼠游標移至各功能按鈕上時，此處會顯示其簡單的按鈕功能說明。

14 備註編輯

在本系統中的備註欄位雙擊滑鼠左鍵，系統會開啓如圖 3-3 的備註編輯畫面。使用者可將一些常用的備註編輯記錄於本處，平常作業時可以直接叫用。注意，當備註內容傳回表單時，系統會將原表單備註內容清除，用傳回的備註內容取代，請使用者小心操作。



圖表 3-3

3-2 查詢功能介紹

一般查詢畫面如圖 3-4：

報價單號	客戶代碼	客戶簡稱	報價日期	報...	合計金額
EZ0002		全球	2004/7/50	NTD	13,990
PR04080002	E0001	龍鳳凰	2004/8/6	NTD	2,100
PR04080003	E0001	龍鳳凰	2004/8/6	NTD	13,209
PR04080004	E0001	龍鳳凰	2004/8/9	NTD	1,659
PR04090002	EZ0002	全球	2004/9/8	NTD	6,888
PR0409140001	E0001	龍鳳凰	2004/9/14	NTD	0
PR0409140002	E0001	龍鳳凰	2004/9/14	NTD	0
PR0409140003	E0001	龍鳳凰	2004/9/14	NTD	13,776

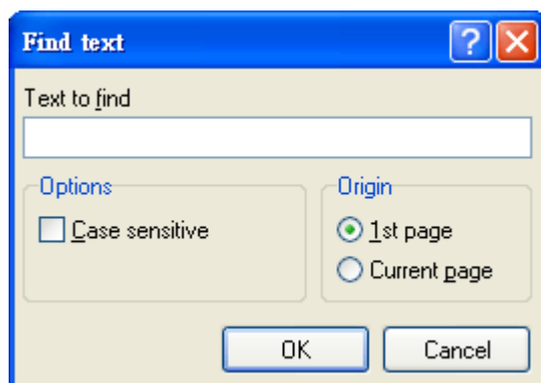
圖表 3-4

- 1 為單據範圍，當查詢畫面開啓時，其資料範圍為開啓該查詢畫面表單所設定的資料範圍，若要修改資料範圍，可由此處修改，更改後按下執行鈕即可。
- 2 各欄位的抬頭，用滑鼠左鍵點選該欄位的抬頭，內容會依照該欄位做升幕、降幕排序。
- 3 欄位內容，使用者可利用滑鼠點選資料欄位，利用鍵盤直接輸入欲搜尋的資料，系統會依照使用者輸入的內容將游標移至該筆資料。

找到欲查詢的資料後，可直接於該筆資料上雙擊滑鼠左鍵或按下確定鈕離開查詢畫面。

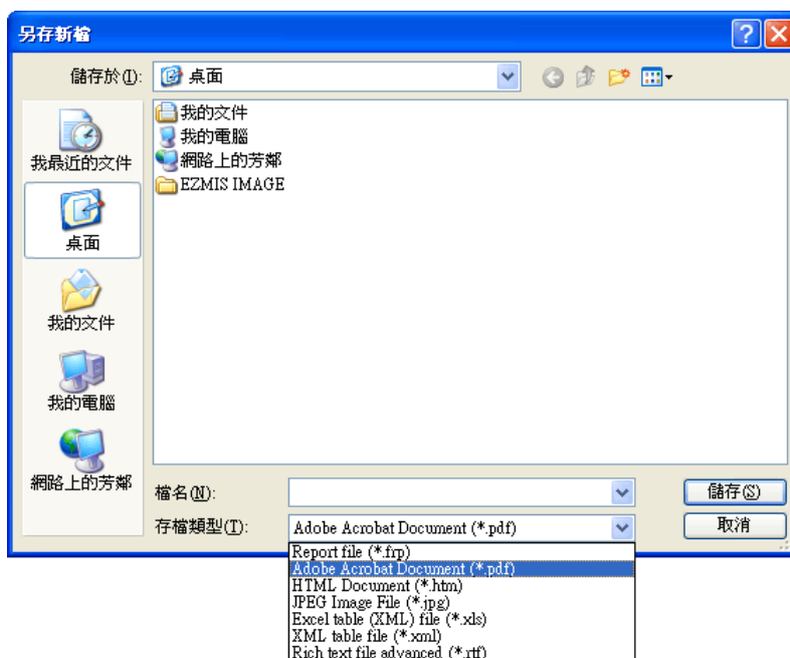
3-3 列印功能介紹

本系統預覽列印畫面如圖 3-5：



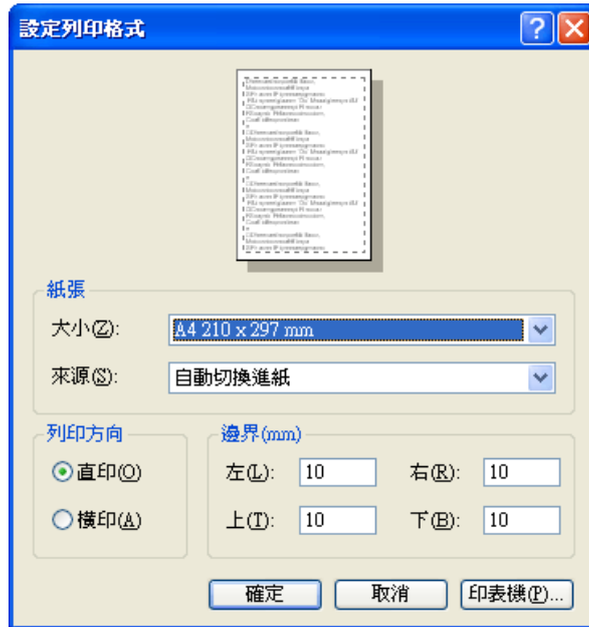
圖表 3-6

-  開啟報表 開啟以存在的報表。
-  儲存報表 將報表另存為其他格式，如圖 3-7，可選擇報表格式 frp(報表檔)、pdf、htm、jpg、xls (EXCEL)、xml、rtf (WORD) 等格式。



圖表 3-7

-  列印 將報表於預設的列表機印出。
-  設定列印格式 如圖 3-8，用來設定列印紙張的格式。

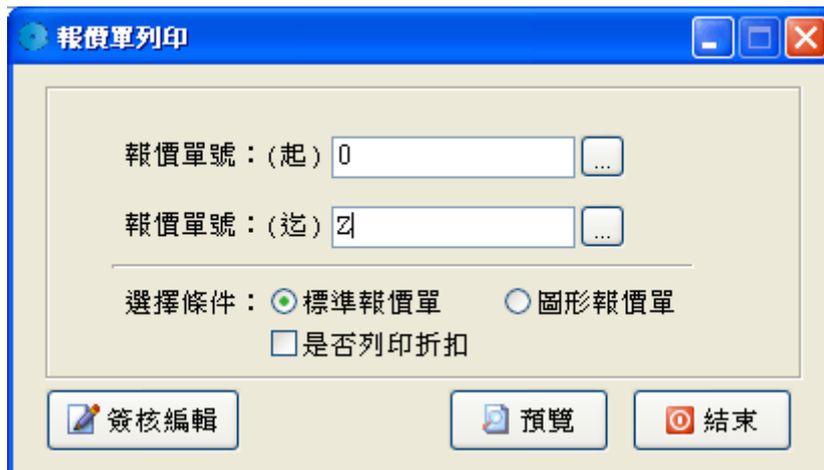


圖表 3-8

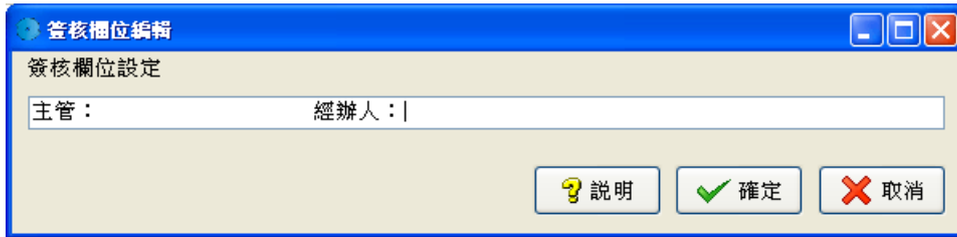
-  結束預覽 關閉預覽畫面，回到程式。

3-4 列印條件設定功能介紹

本系統於表單按下預覽鍵後會出現類似圖 3-9 的視窗，用來設定報表的篩選條件。起迄範圍用來設定該條件的起迄範圍，若欲選取的資料為全部則可設定為 0~Z，選擇條件是用來選擇設定各表單列印的條件。簽核編輯如圖 3-10，是用來編輯各表尾的簽核欄位。



圖表 3-9



圖表 3-10

第 4 章 系統功能設定

本章節在於介紹本系統功能中 0.系統 的功能操作說明。

4-1 重新登入

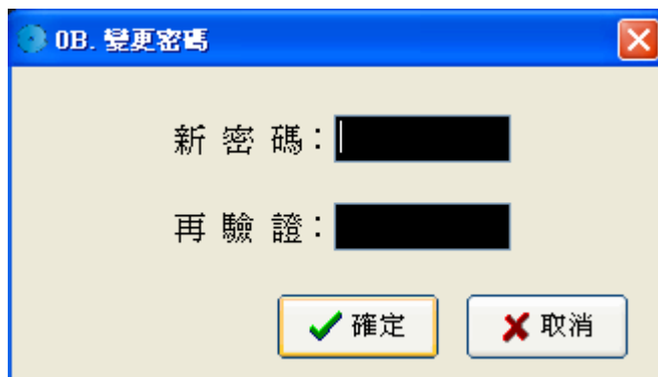
本功能執行後出現如圖 4-1 的確認畫面，確認後能將使用者登出，再由使用者重新登入。



圖表 4-1

4-2 變更密碼

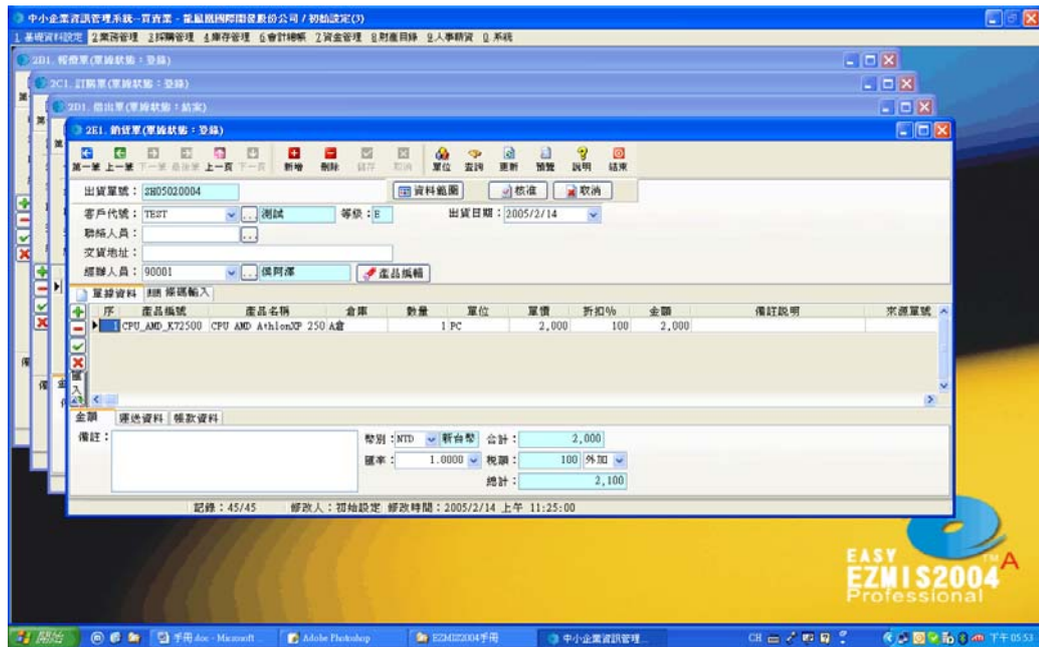
本功能是用來變更使用者登入的密碼，變更後請記得變更後的密碼，以免造成無法登入系統的困境。



圖表 4-2

4-3 重疊視窗

本功能適用於當使用者開啓過多的視窗時，可執行本功能，系統會將畫面上的視窗如圖 4-3 般重疊顯示，方便使用者選取工作視窗。



圖表 4-3

4-4 使用者自訂桌布

本功能是用來設定本系統視窗的底圖，如圖 4-4，使用者可由背景中挑選圖片設定為系統底圖，或是由瀏覽選取使用者自己喜愛的圖形檔，顯示位置可以挑選延展或置中，設定延展系統會將圖形自動調整和系統視窗相同尺寸，設定置中系統會保持原圖片尺寸不做任何更動。刪除功能使用者可將沒用到的圖檔刪除，以增加系統磁碟空間。



圖表 4-4

4-5 重新設定資料庫

本作業是用來變更系統所連線的資料庫，執行本作業前，請先關閉所有工作中的視窗，執行後會出現如圖 4-5 的確認視窗，確認後即進入如圖 4-6 的資料庫設定畫面，選擇資料庫可選擇連線類型為單機版（圖 4-6）或網路版（圖 4-7），依照欄位提示填入相關的資訊後按確定，系統會依照所設定的資訊變更當前所連線的資料庫，重新登入系統。



圖表 4-5

資料庫連線設定

選擇資料庫：

單機版 網路版

主機名稱 (IP) : 127.0.0.1

資料庫名稱 : EZMIS2004A

使用者帳號 :

使用者密碼 :

圖表 4-6

資料庫連線設定

選擇資料庫：

單機版 網路版

主機名稱 (IP) : EZSERVER

資料庫名稱 : EZMIS2004A

使用者帳號 : sa

使用者密碼 :

圖表 4-7

4-6 系統說明

如圖 4-8，本功能是提供本系統相關的線上說明，使用者可於此處瞭解本系統的基本操作以及各系統的建製流程。



圖表 4-8

4-7 關於本系統

本功能是顯示軟體相關資訊、版本等資料。若系統尚未註冊如圖 4-9 所示,1 顯示目前版本,2 顯示本台機器的用戶碼,此編碼於註冊時應提供與本公司,本公司會將註冊碼告知,輸入後即完成註冊動作。3 顯示目前軟體尚可是用的天數,若尚未註冊可按試用鈕繼續使用系統。若產品已註冊如圖 4-10,此處僅顯示系統資訊,按下確定鈕可關閉視窗,繼續作業。



圖表 4-9



圖表 4-10

4-8 結束

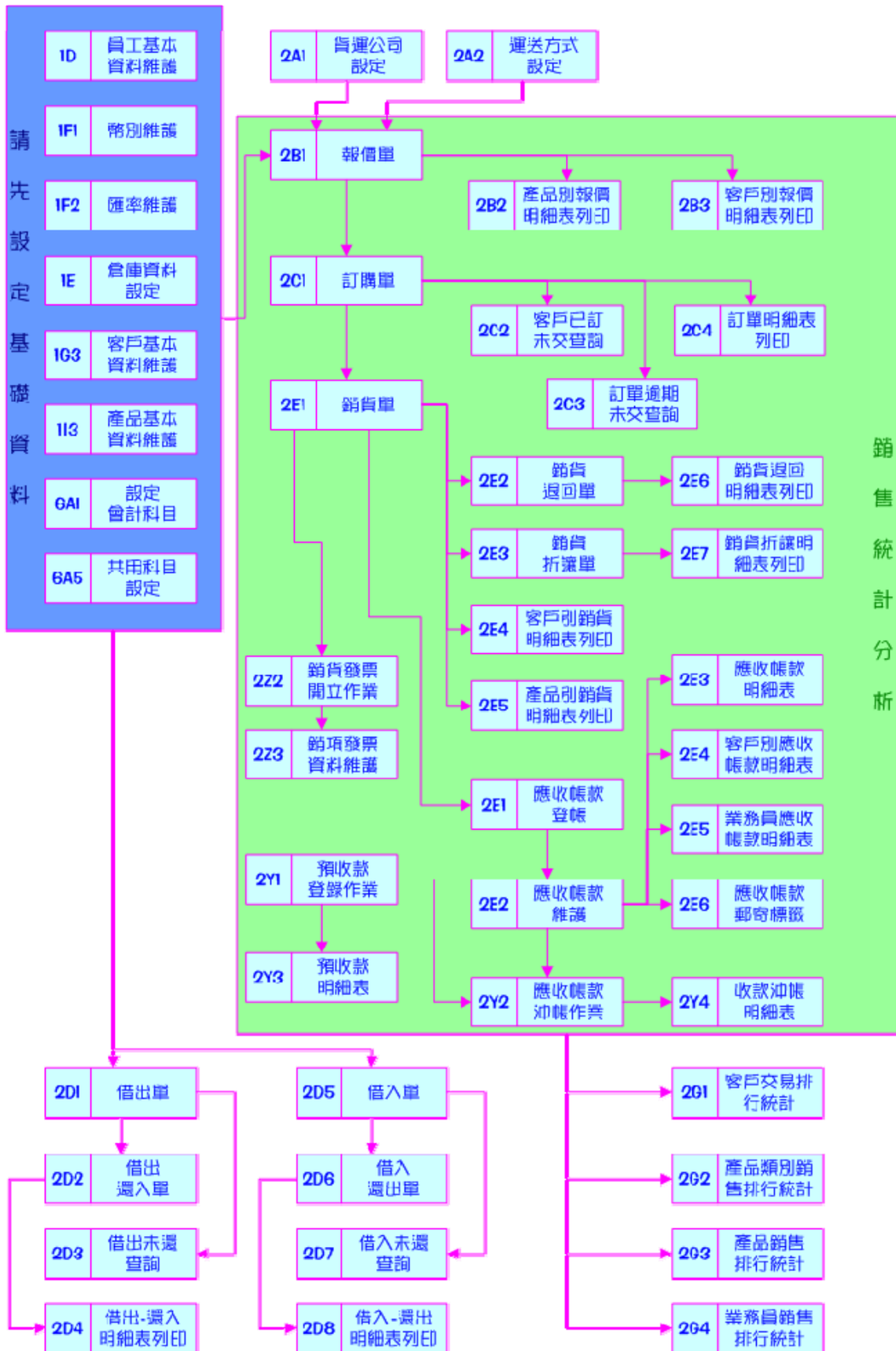
結束離開本系統，離開前請記得將所有作業存檔。

第 5 章 上線準備

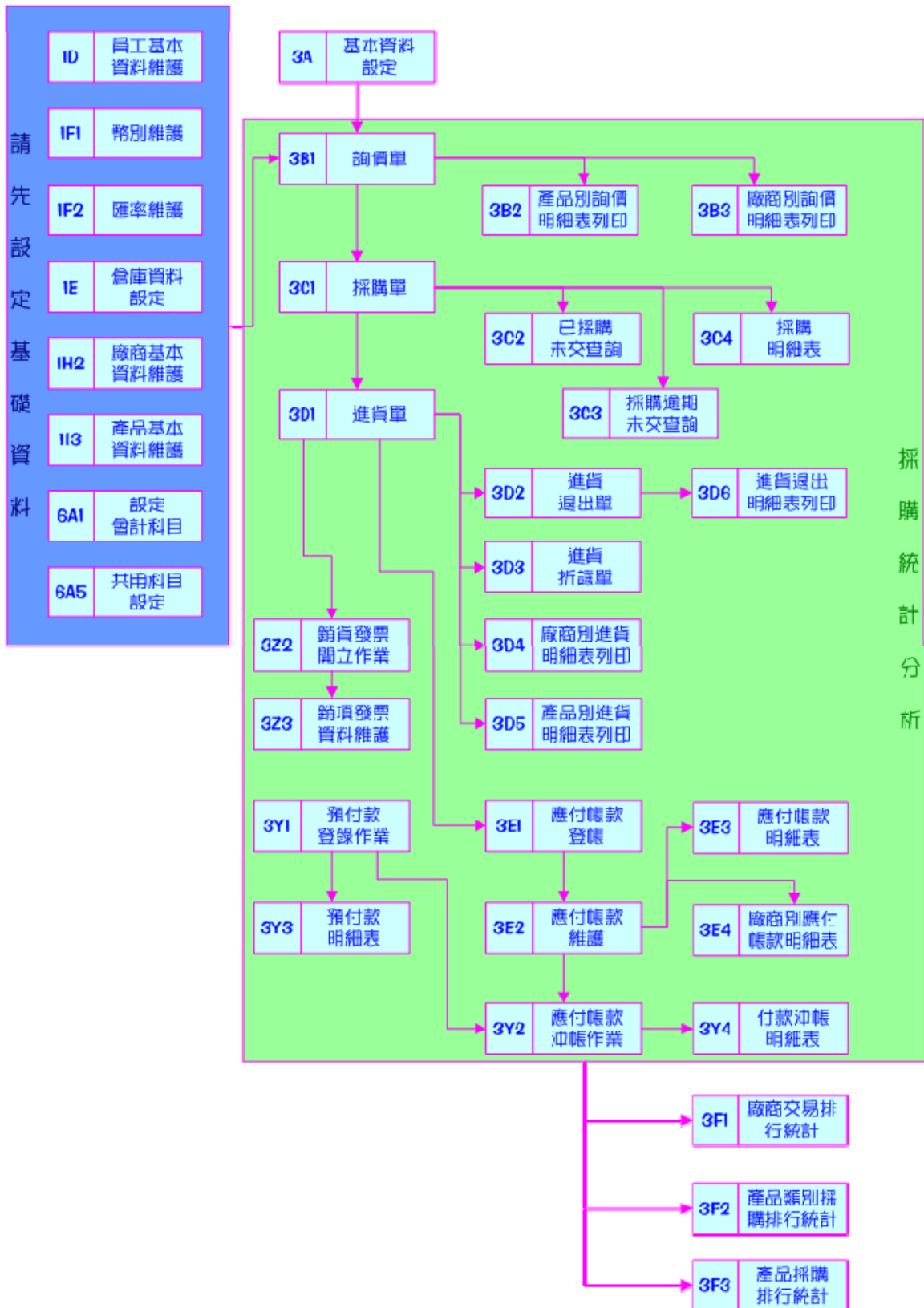
5-1 系統流程圖

本系統分為業務管理、採購管理、庫存管理、會計總帳、資金管理、財產目錄、人事薪資等七大功能，其建製流程如下。

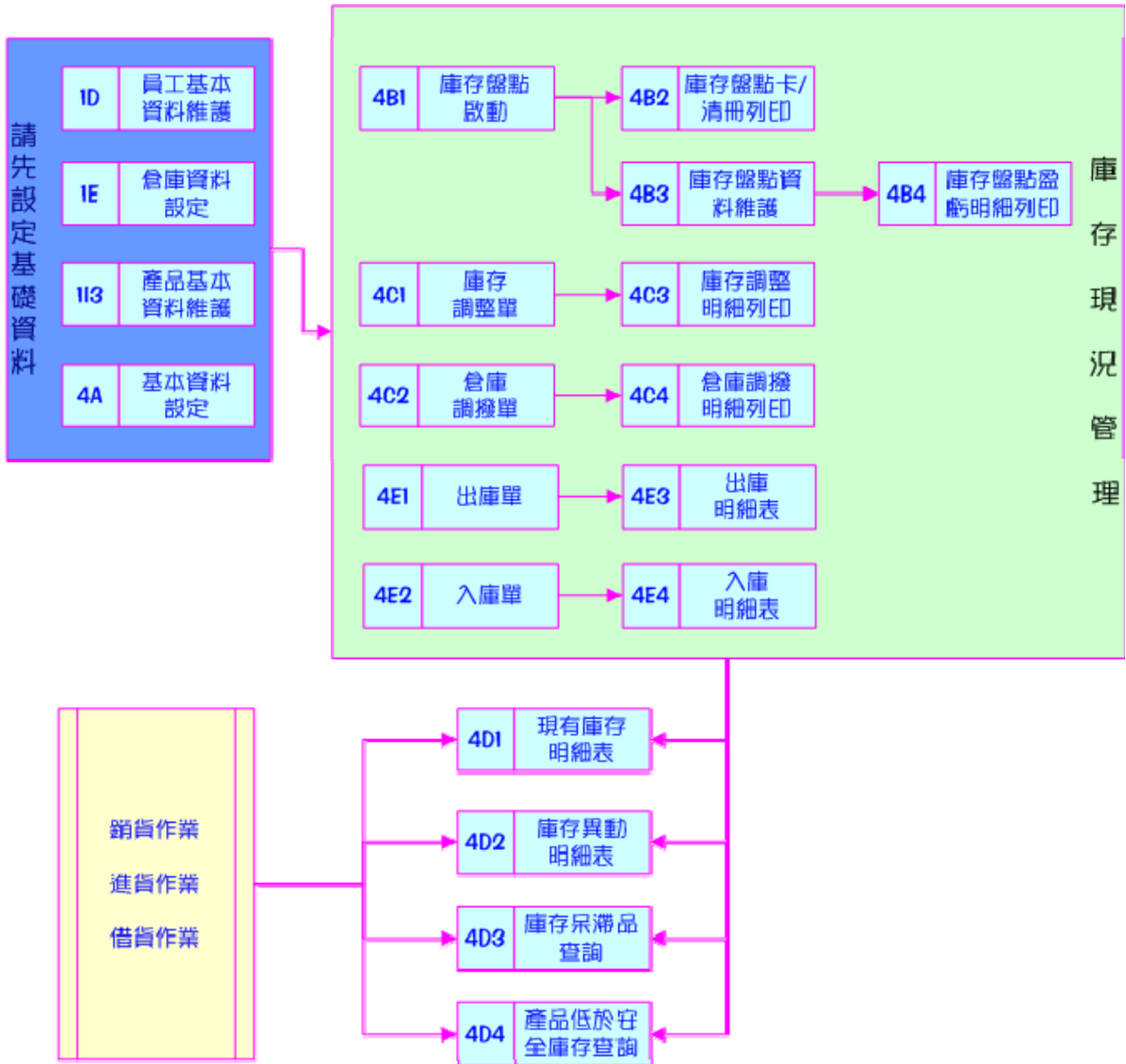
● 業務管理



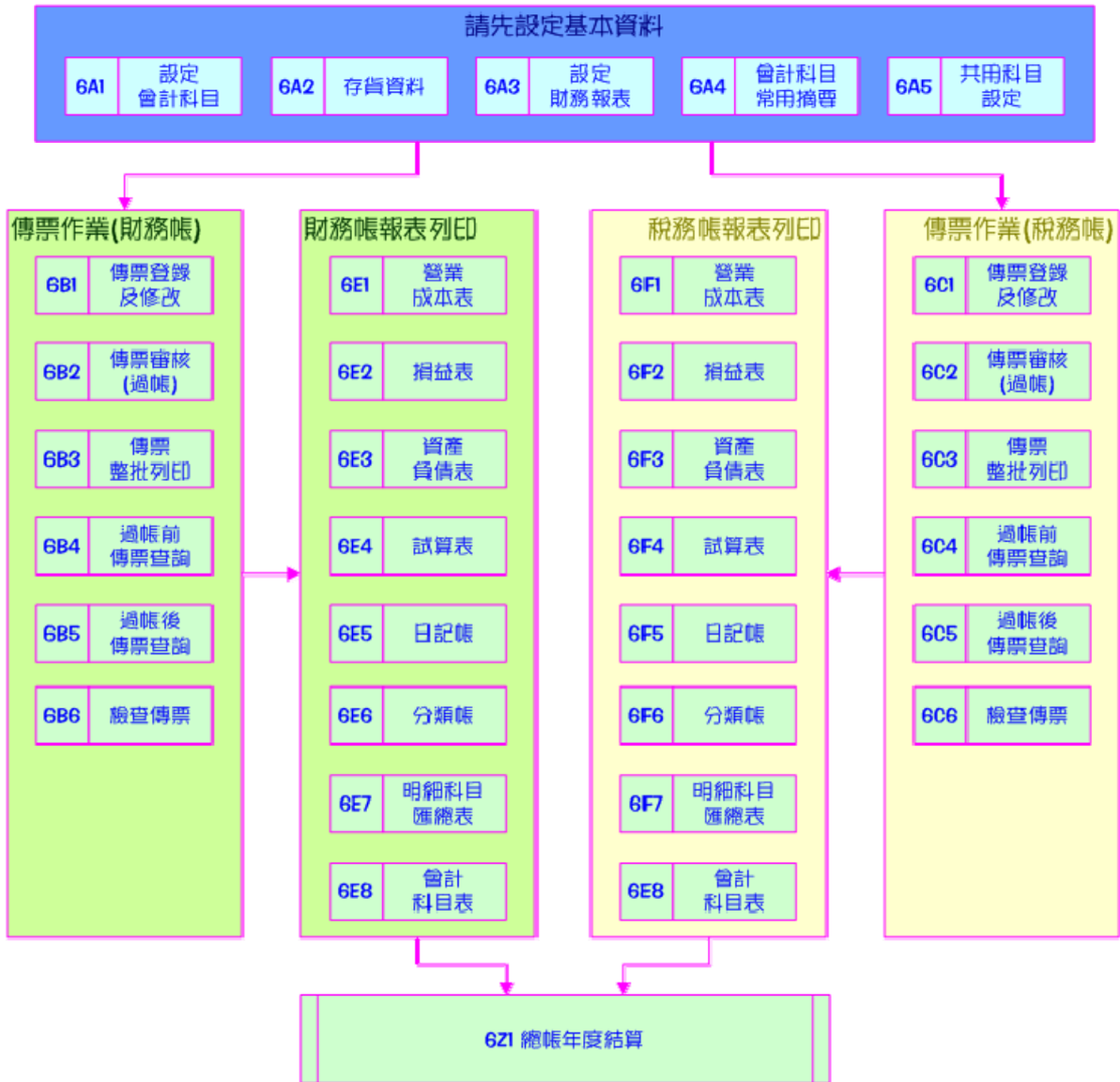
● 採購管理



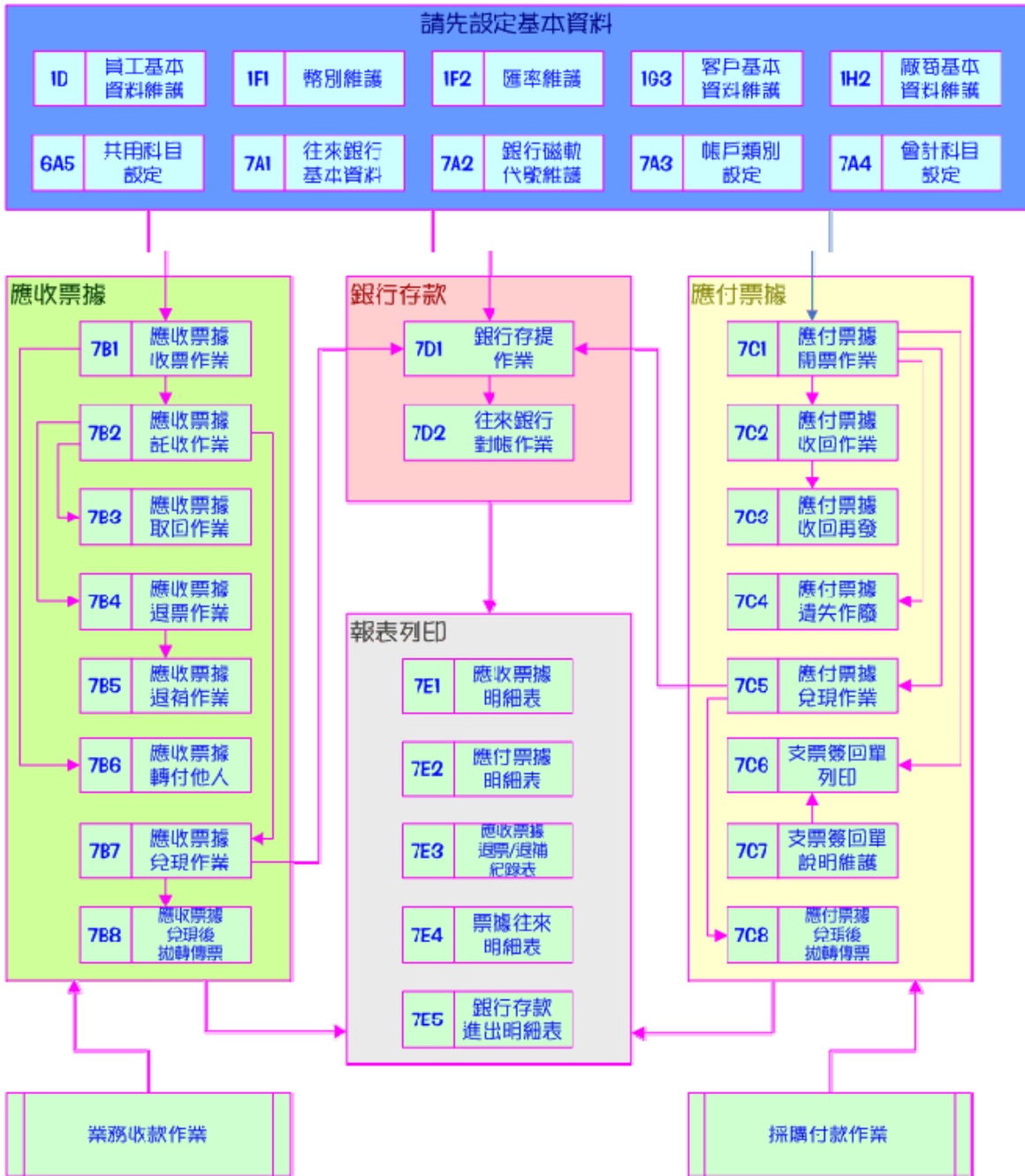
● 庫存管理



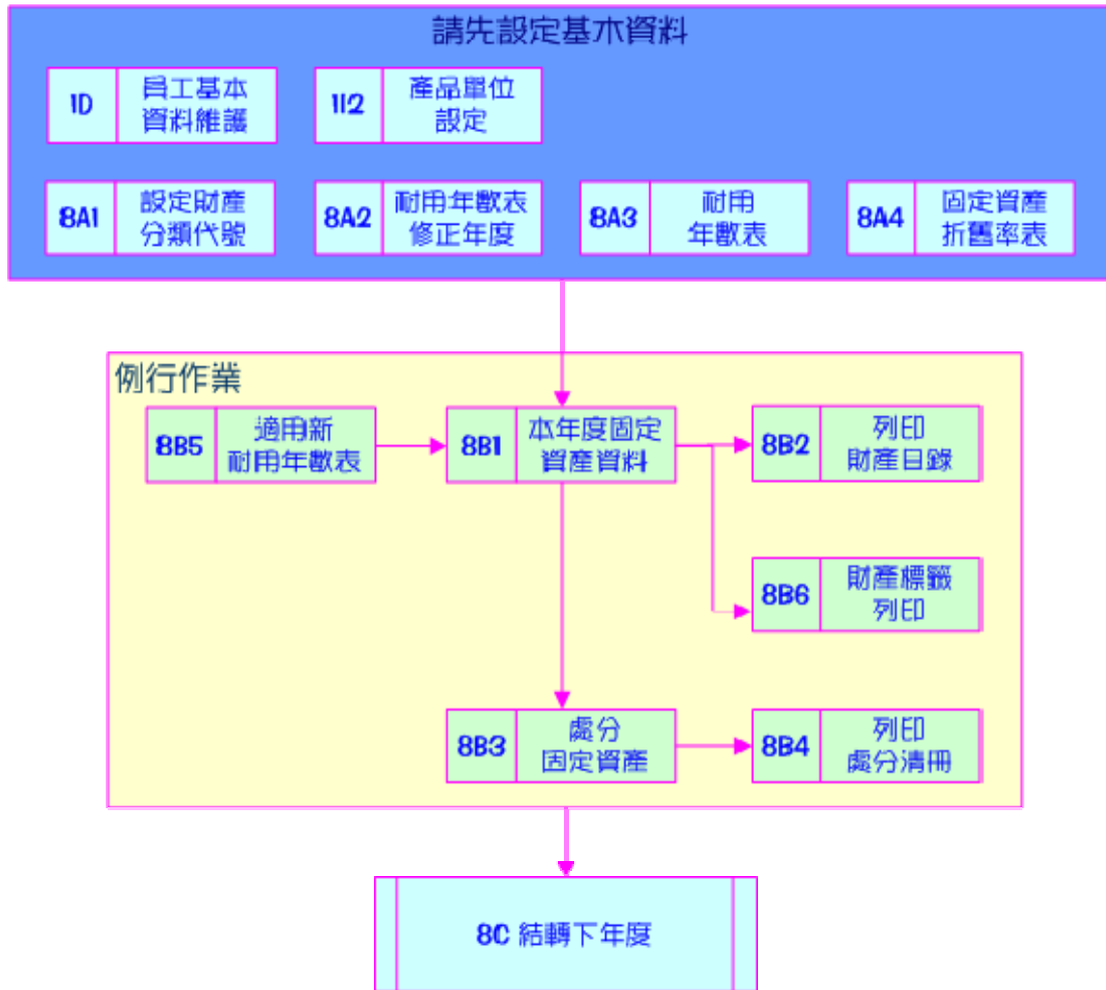
● 會計總帳



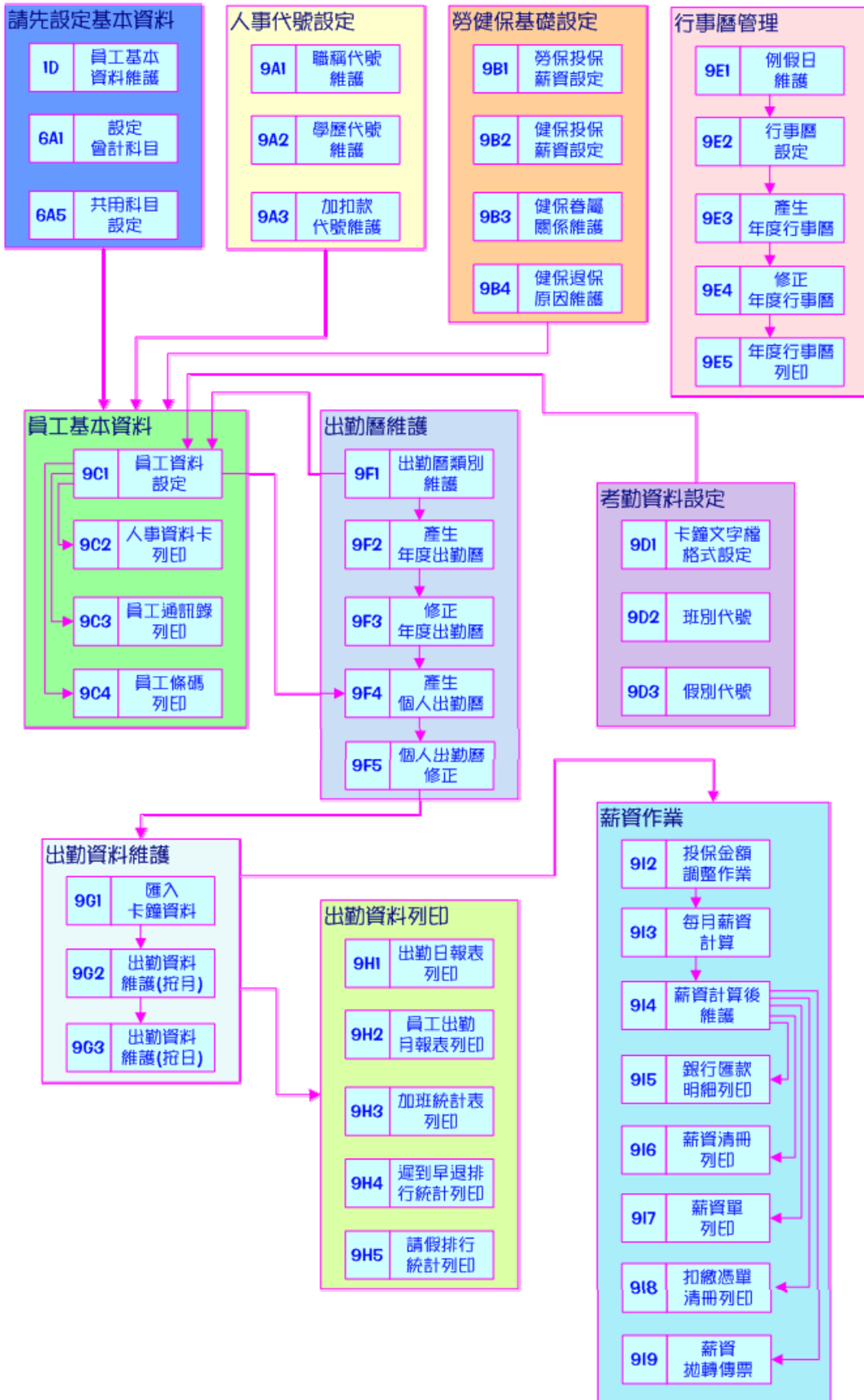
● 資金管理



● 財產目錄

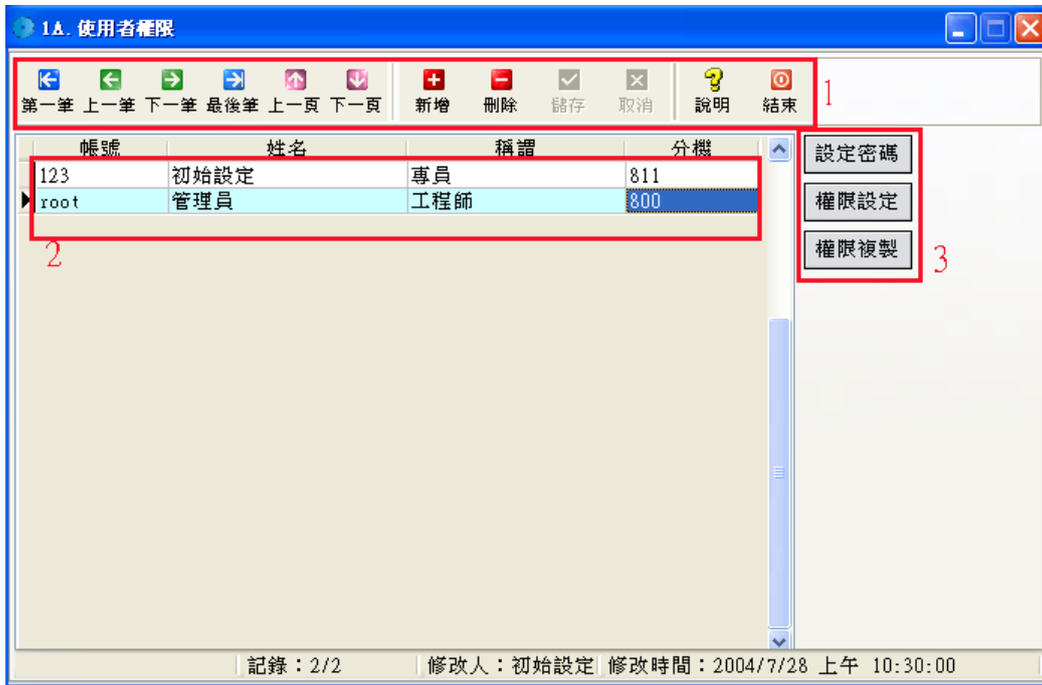


● 人事薪資



5-2 使用者權限設定

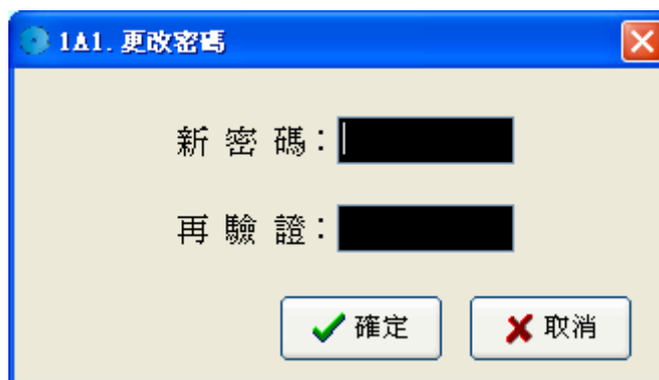
1A 使用者權限設定，本功能是用來設定使用者的登入帳號密碼與其可編輯的表單權限等資料。開啓畫面如圖 5-1：



圖表 5-5-1

- 1 表單基本操作，操作方式請參照 3-1 基本操作說明。
- 2 顯示目前所有的使用者帳號，可於此處新增或編輯使用者帳號。
- 3 使用者密碼設定，表單權限設定權限複製等功能操作。

- **設定密碼** 設定使用者密碼，如圖 5-2 用來設定使用者的登入密碼。



圖表 5-2

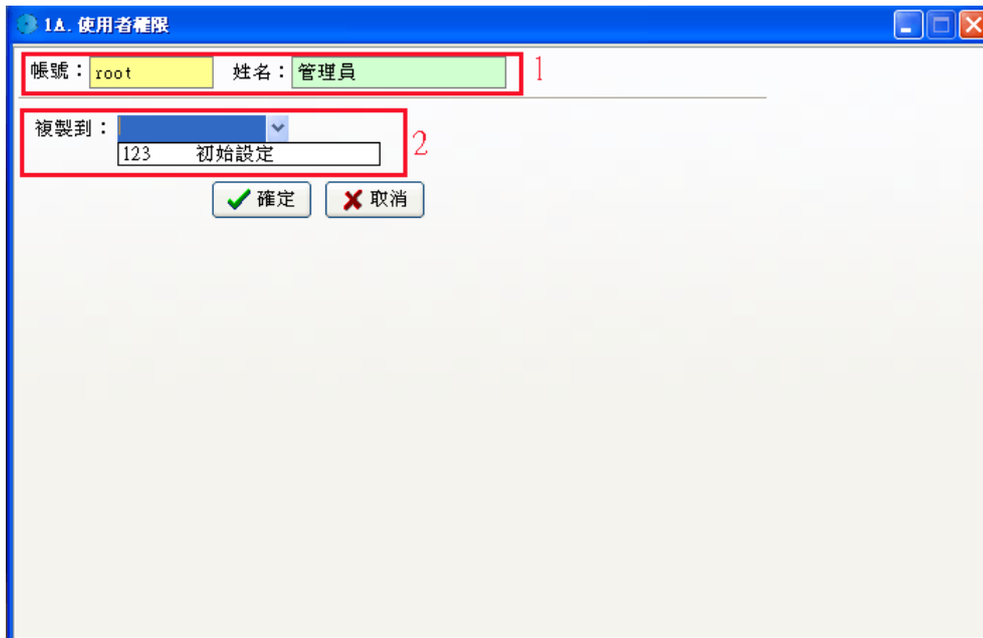
- **權限設定** 設定使用者權限，如圖 5-3。1 顯示目前正在維護權限的使用者，2 權限選擇，配合 3 全部允許、全部禁止按鈕可全部開啓或關閉使用者的權限。4 顯示表單的編號和名稱。5 顯示目前編輯中的使用者所擁

有的權限，可雙擊滑鼠左鍵增加或減少權限。擁有執行權的使用者才可執行該表單的功能，有覆核權的使用者才可對單據執行核准的動作，有修改權的使用者才可修改編輯表單內容，有列印權的使用者才可執行列印的動作。



圖表 5-3

- **權限複製** 將使用者的權限複製給另一名使用者，如圖 5-4，1 顯示來源的使用者，2 選擇要複製權限的使用者。



圖表 5-4

5-3 自動編碼設定

1B 自動編碼設定 本功能是用來設定程式中系統流水號產生的規則，如圖 5-5，1 為表單的基本操作，操作方式請參照 3-1 基本操作說明。2 顯示所有表單編碼的說明。3 選擇流水號中年、月、日是否使用。4 設定連續於年、月、日後的數字長度。例如倉庫調撥單 AC，其流水號使用年、月長度為 4 碼，則其於 2005 年 1 月的第一張單單號為 AC2005010001，以此類推。

系統編碼	說明	年(使用否)	月(使用否)	日(使用否)	流水號長度(至多12碼)
AC	倉庫調撥單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
AD	庫存調整單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
AI	應付帳款編號	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
AR	應收帳款編號	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
AS	詢價單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
BK	退貨單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
BS	進貨退回單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
CA	銀行存提單號	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3
CH	盤點單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
FM	預收貨款單號	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
GE	借入還出單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
IN	入庫單	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
LA	傳票內帳編號(財務帳)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3

圖表 5-5

5-4 公司基本資料維護

1C 公司基本資料維護 本功能是用來維護公司基本資料如圖 5-6、圖 5-7，其中 **公司資料** **共用基礎** 是用來切換公司資料及共用基礎兩個頁面。

公司資料（圖 5-6）是輸入公司的基礎資料，依照欄位名稱輸入相關內容即可。共用基礎（圖 5-7）是用來輸入系統操作時的一些共用參數，其中基礎設定是用來設定系統的基礎幣別，及其進銷項的稅率，小數位數是用來設定各程式表單中數字的表示方式、小數位數等資訊，單據區間是用來設定單據開啓時預設開啓單據的天數，若設定為 30 天，則各單據開啓時僅會將今天及今天前 1 個月的單據開啓，所以請依照各公司單據的多寡設定，及處理時間設定，若單據多，請將天數減少，若單據少則可酌量將時間拉長。如此可以減低系統的負荷，增加程式的運行速度。

圖表 5-6

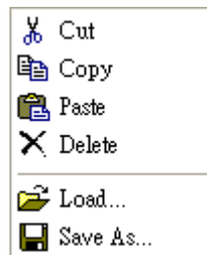
圖表 5-7

5-5 員工基本資料維護

1D 員工基本資料維護 本功能是用來建立員工基本資料，如圖 5-8，依照欄位名稱輸入相關內容即可。其中員工編號、員工姓名、就職日期等欄位不可空白，員工圖片編輯請於圖 5-8 中 1 處按下滑鼠右鍵，即可看見如圖 5-9

畫面，其功能由上至下分別為 Cut 剪下、Copy 複製、Paste 貼上、Delete 刪除、Load 載入、Save As 另存，若要載入圖片請選擇 Load 載入功能選取圖片即可，此處僅支援 Jpg 格式的圖檔。

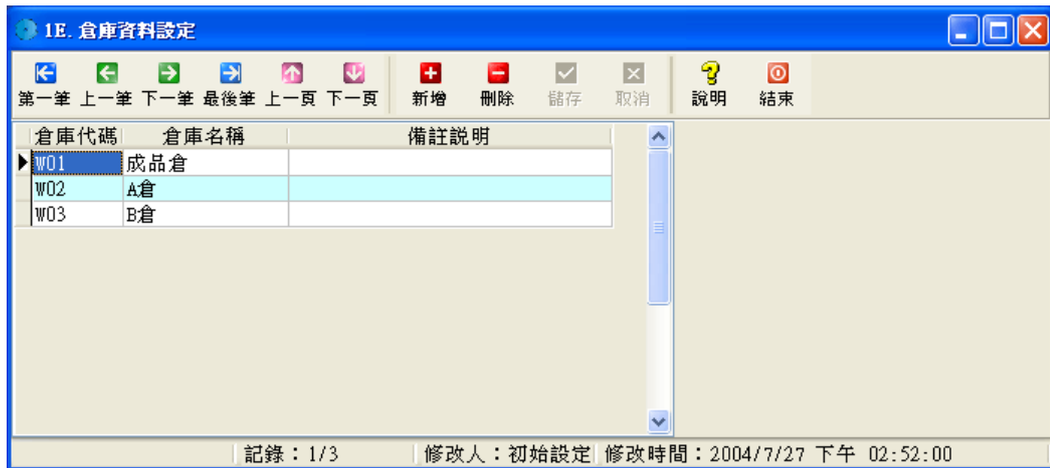
圖表 5-8



圖表 5-9

5-6 倉庫資料設定

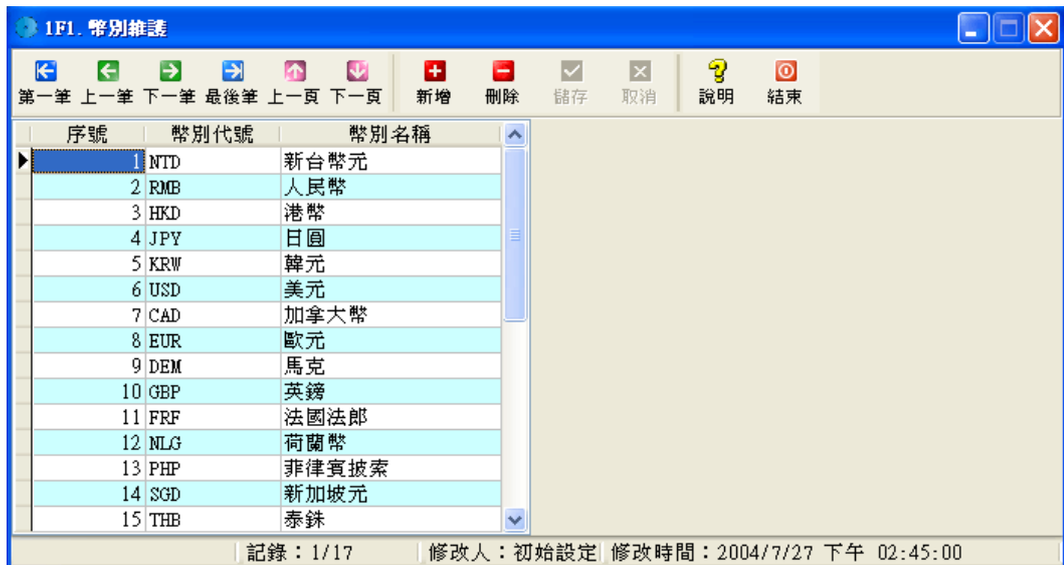
1E 倉庫資料設定 本功能是用來設定公司內倉庫的名稱。如圖 5-10，其中倉庫代號、倉庫名稱不可空白。



圖表 5-10

5-7 幣別匯率

本作業分為二種功能，分別為 1F1 幣別維護 如圖 5-11、1F2 匯率維護 如圖 5-12，1F1 幣別維護是用來編輯程式中所使用的幣別，1F2 匯率維護是用來設定基礎幣別與兌換幣別的兌換匯率，往後於程式中若有使用到匯率，系統會自動將此處的兌換匯率帶入。



圖表 5-11

基礎幣別	基礎幣名	兌換匯率	兌換幣別	兌換幣名
EUR	歐元	41.1055	NTD	新台幣元
HKD	港幣	4.3370	NTD	新台幣元
IDR	印尼盾	0.0033	NTD	新台幣元
JPY	日圓	0.3071	NTD	新台幣元
MYR	馬來西亞幣	7.9184	NTD	新台幣元
NTD	新台幣元	1.0000	NTD	新台幣元
RMB	人民幣	4.3370	NTD	新台幣元
SGD	新加坡元	19.6696	NTD	新台幣元
THB	泰銖	0.8036	NTD	新台幣元
USD	美元	33.7330	NTD	新台幣元

圖表 5-12

5-8 客戶資料

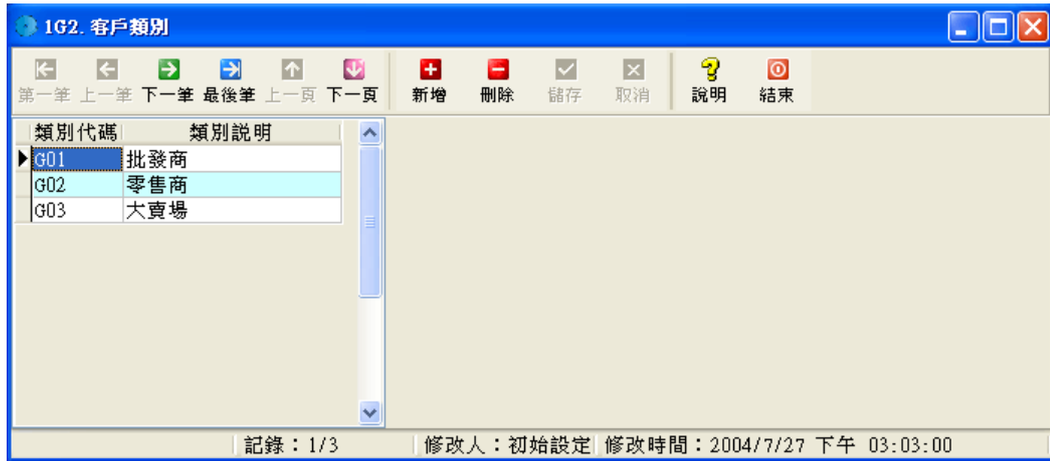
本作業分為三個功能分別為 1G1 客戶等級、1G2 客戶類別、1G3 客戶基本資料維護。用來設定客戶相關的基本資料，如公司資料、帳款資料等。在設定 1G3 客戶基本資料前請先將 1G1 客戶等級、1G2 客戶類別 設定完成。

- 1G1 客戶等級，如圖 5-13，本系統將客戶區分為 A、B、C、D、E 五個等級，其中相關說明請自行定義。

等級	說明
A	每月交易達100萬以上
B	每月交易達50萬~99萬
C	每月交易達20萬~49萬
D	每月交易達1萬~20萬
E	零散交易

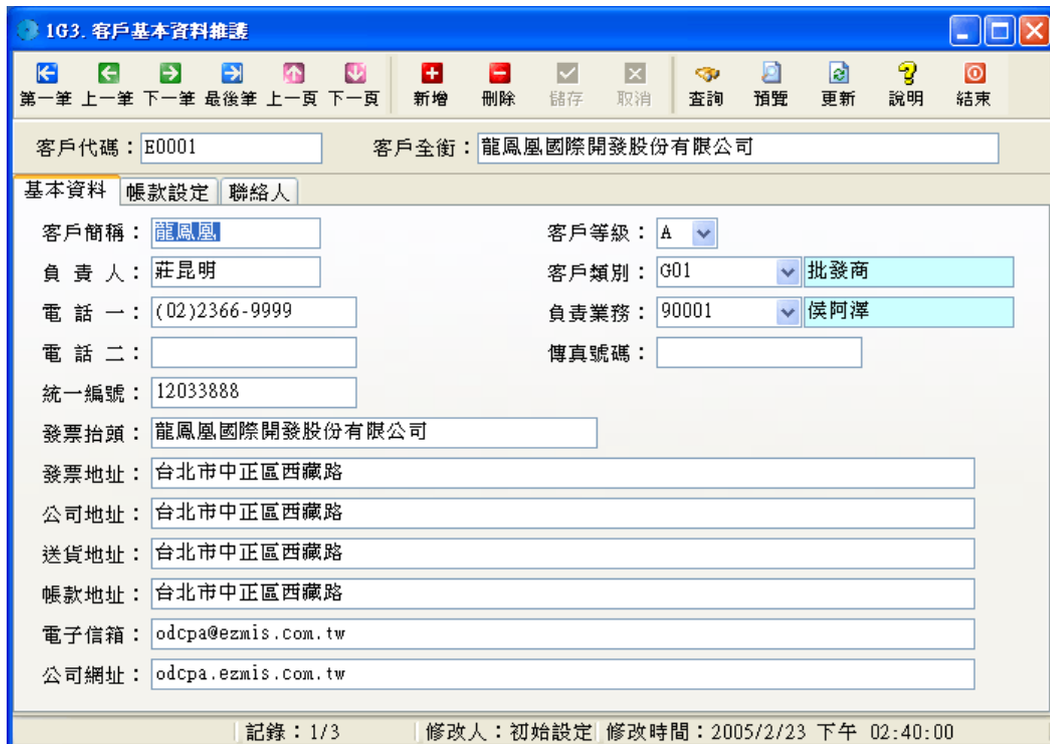
圖表 5-13

- 1G2 客戶類別，如圖 5-14，此處是用來設定客戶的類別，公司可依照客戶類型設定。其中類別代碼不可空白。



圖表 5-14

- 1G3 客戶基本資料維護，本作業分為基本資料、帳款設定、聯絡人三個頁面，利用 **基本資料** **帳款設定** **聯絡人** 標籤切換。
 - 基本資料 如圖 5-15，設定客戶的基本資料，其中客戶等級由 1G1 客戶等級設定，客戶類別是由 1G2 客戶類別設定、負責業務是由 1D 員工基本資料帶入，其中客戶代碼、客戶全銜、客戶簡稱等欄位均不可空白。發票相關資料也請輸入完整，如此往後發票作業時，系統會自動將相關資料帶出。



圖表 5-15

- 帳款設定 如圖 5-16，本頁面是用來設定客戶帳款的相關資料，其中付款條件設定，是用於往後銷貨單登錄時帳款日期產生的依據。會計

科目設定是用時往後單據在拋轉傳票時所用到的會計科目。

圖表 5-16

- **聯絡人** 如圖 5-17，本頁面是用來設定該客戶的聯絡人資料，往後單據中若有聯絡人欄位可由此處直接帶入。

聯絡人	部門	電話	行動電話	電子信箱
John				
May				

圖表 5-17

5-9 廠商資料

本作業分為二個功能分別為 1H1 廠商類別、1H2 廠商基本資料維護。用來設定廠商相關的基本資料，如公司資料、帳款資料等。在設定 1H2 廠商基本資料前請先將 1H1 廠商類別 設定完成。

- 1H1 廠商類別，如圖 5-18，此處是用來設定廠商的類別，公司可依照廠商類型設定。其中類別代碼不可空白。



圖表 5-18

- 1H2 廠商基本資料維護，本作業分為基本資料、帳款設定、聯絡人三個頁面，利用 基本資料 帳款設定 聯絡人 標籤切換。
 - 基本資料 如圖 5-19，設定廠商的基本資料，其中廠商類別是由 1H1 廠商類別設定帶入，其中廠商代碼、廠商全銜、廠商簡稱等欄位均不可空白。發票相關資料也請輸入完整，如此往後發票作業時，系統會自動將相關資料帶出。

1H2. 廠商基本資料維護

第一筆 上一筆 下一筆 最後筆 上一頁 下一頁 新增 刪除 儲存 取消 查詢 預覽 更新 說明 結束

廠商代碼：FC0004 廠商全銜：易簡國際股份有限公司

基本資料 帳款設定 聯絡人

廠商簡稱：易簡
 負責人：
 電話一：04-23398387 傳真號碼：
 電話二：
 統一編號：98765432
 發票抬頭：易簡國際股份有限公司
 發票地址：台中市河南路100號
 公司地址：台中市河南路100號
 帳款地址：台中市河南路100號
 電子信箱：service@ezmis.com.tw
 公司網址：http://www.ezmis.com.tw

記錄：3/5 修改人：初始設定 修改時間：2005/2/23 下午 03:28:00

圖表 5-19

- **帳款設定** 如圖 5-20，本頁面是用來設定廠商帳款的相關資料，其中付款條件設定，是用於往後進貨單登錄時帳款日期產生的依據。會計科目設定是用時往後單據在拋轉傳票時所用到的會計科目，成本費用科目是設定該廠商進貨的類別科目，如成品、原料等。

1H2. 廠商基本資料維護

第一筆 上一筆 下一筆 最後筆 上一頁 下一頁 新增 刪除 儲存 取消 查詢 預覽 更新 說明 結束

廠商代碼：FC0004 廠商全銜：易簡國際股份有限公司

基本資料 帳款設定 聯絡人

帳款狀況

期初預收：
 期初帳款：
 期初票據：

付款條件

票期：1 個月
 兌現日：每月 月底
 受款人：同公司名
 易簡國際股份有限公司

會計科目設定

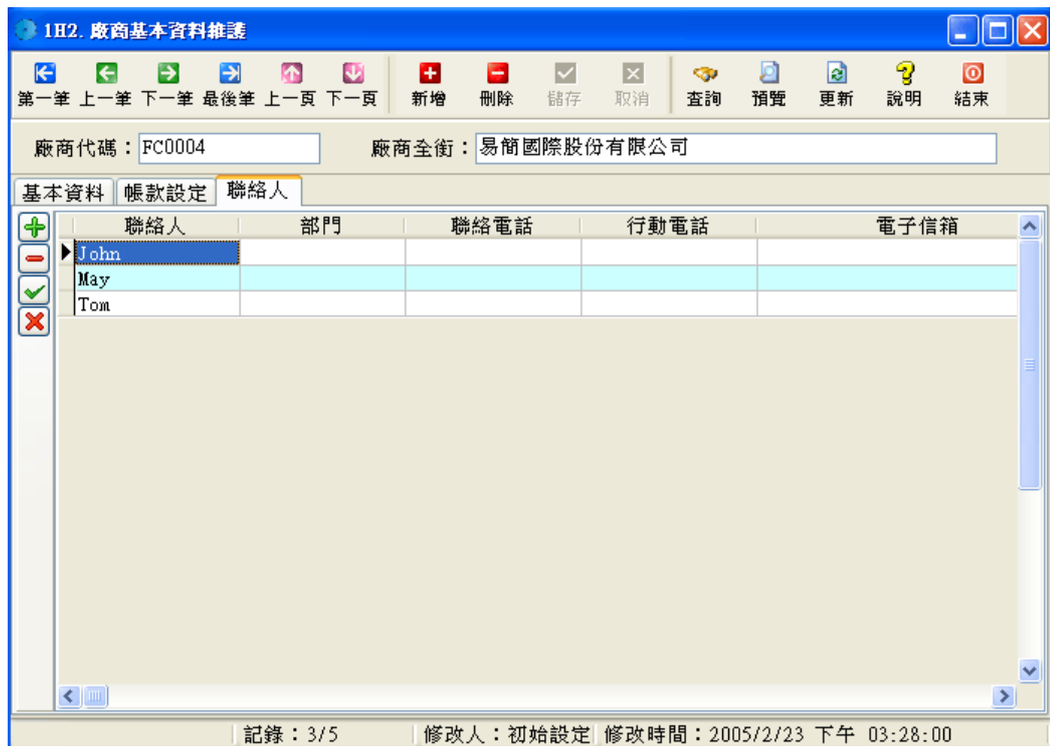
應付帳款科目：21221 應付帳款-建達
 預付貨款科目：1143C004 預付貨款-健達
 成本費用科目：51511 進貨-成品

備註說明：

記錄：3/5 修改人：初始設定 修改時間：2005/2/23 下午 03:26:00

圖表 5-20

- **聯絡人** 如圖 5-21，本頁面是用來設定該廠商的聯絡人資料，往後單據中若有聯絡人欄位可由此處直接帶入。



圖表 5-21

5-10 產品資料

本作業分為四個功能分別為 **1I1 產品類別設定**、**1I2 產品單位設定**、**1I3 產品基本資料維護**、**1I4 產品條碼列印**。用來設定產品相關的基本資料，如標準進、售價、庫存資料、圖檔等。在設定 **1H3 產品基本資料設定**前請先將 **1H1 產品類別**、**1I2 產品單位** 設定完成。

- **1I1 產品類別設定**，如圖 5-22，本功能是用來設定產品類別，於產品基本資料設定，在往後銷售統計分析可區分出各類別的銷售情形。



圖表 5-22

- 112 產品單位設定，如圖 5-23，本作業是來設定本系統中的單位名稱，往後所有單據所使用的單位名稱均由此處設定。



圖表 5-23

- 113 產品基本資料維護，本作業分為基本資料、庫存成本、產品圖檔三個頁面，利用 **基本資料** | **庫存成本** | **產品圖檔** 標籤切換。
 - **基本資料** 如圖 5-24，設定產品的基本資料，其中產品類別是由 **111 產品類別設定** 選取、供應商是由 **1H2 廠商基本資料** 選取、基本單位是由 **112 產品單位設定**，其中產品代碼、產品名稱、基本單位等欄位均不可空白。基本單位設定後請勿修改，否則將影響所有表單單位換算的數值錯誤，標準採購金額、進價下限、進價上限、標準售價、售價 A~E、售價上限、售價下限設定後在單據輸入時系統會根據客戶等級比對金額的合理性，若超出上下限系統會自動提出警告。最近進貨日、單價是紀錄最新的進貨資料，最近銷貨日、單價紀錄最新的銷貨資料。

113. 產品基本資料維護

第一筆 上一筆 下一筆 最後筆 上一頁 下一頁 新增 刪除 儲存 取消 查詢 預覽 說明 更新 結束

產品編號：VGA_NV_TNT32 產品名稱：nVidia TNT2 32MB 顯示卡

基本資料 庫存成本 產品圖檔 單位換算設定

產品類別：T010 顯示卡 產品種類：成品
 供應商：FC0002 聯強 基本單位：PC

採購
 標準採購金額：800
 進價下限：500 進價上限：1,000

銷售
 標準售價：1,200 售價 A：1,000 售價 B：1,050
 售價 C：1,100 售價 D：1,150 售價 E：1,200
 售價下限：900 售價上限：2,000

最近進貨日：2004/12/24 最近銷貨日：2004/12/24
 進貨單價：800 銷貨單價：83

記錄：5/6 修改人：初始設定 修改時間：2004/12/1 下午 04:15:00

圖表 5-24

- **庫存成本** 如圖 5-25，設定產品於各倉庫間目前存放的基本單位量，現有數量是紀錄各倉庫合計的基本單位量，可用數量是由 現有數量 - 銷貨未出量 + 採購未進量 + 借入數量 - 借出數量 所得，採購未進量是由已核准的採購單而尚未進貨的數量統計而來，銷貨未出量是由已核准的客戶訂單而尚未出貨的數量統計而來，借入數量是由已核准的借入單而尚未還出的數量統計而來，借出數量是由已核准的借出單而尚未還入的數量統計而來。上期平均單價、期初成本、期初數量是記錄最後一次成本試算後的結果。

113. 產品基本資料維護

第一筆 上一筆 下一筆 最後筆 上一頁 下一頁 新增 刪除 儲存 取消 查詢 預覽 說明 更新 結束

產品編號: VGA_NV_TNT32 產品名稱: nVidia TNT2 32MB 顯示卡

基本資料 庫存成本 產品圖檔 單位換算設定

代碼	倉庫名稱	安全存量	現有數量	備註說明
W01	成品倉	20	0	
W02	A倉		0	
W03	B倉	1,000	0	

現有數量: 0 可用數量: 0 採購未進量: 0
 銷貨未出量: 0 借入數量: 0 借出數量: 0

上期平均單價: 403 標準成本: 5,210 現行成本: 343
 期初成本: 4,433 期初數量: 11
 本期生產金額: 本期生產數量:
 本期銷貨金額: 本期銷貨數量:
 期末存貨金額: 期末存貨數量:

記錄: 5/6 修改人: 初始設定 修改時間: 2004/12/1 下午 04:15:00

圖表 5-25

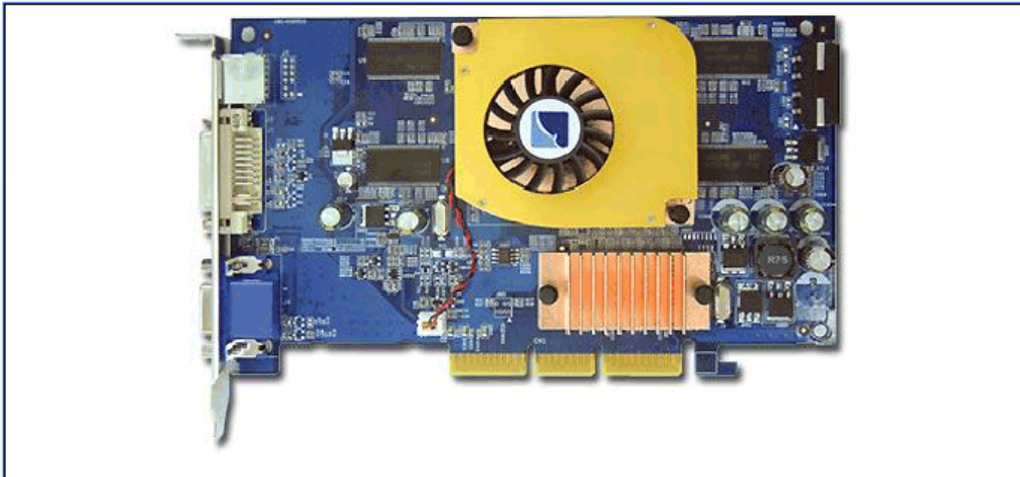
- 產品圖檔 如圖 5-26，圖片編輯請於圖中按下滑鼠右鍵，即可看見如圖 5-27 畫面，其功能由上至下分別為 Cut 剪下、Copy 複製、Paste 貼上、Delete 刪除、Load 載入、Save As 另存，若要載入圖片請選擇 Load 載入功能選取圖片即可，此處僅支援 Jpg 格式的圖檔。

113. 產品基本資料維護

第一筆 上一筆 下一筆 最後筆 上一頁 下一頁 新增 刪除 儲存 取消 查詢 預覽 說明 更新 結束

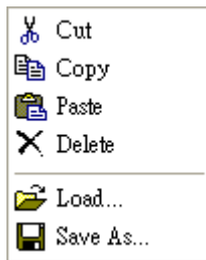
產品編號: VGA_GF5200_64 產品名稱: VGA卡 GeForce5200 64MB

基本資料 庫存成本 產品圖檔 單位換算設定



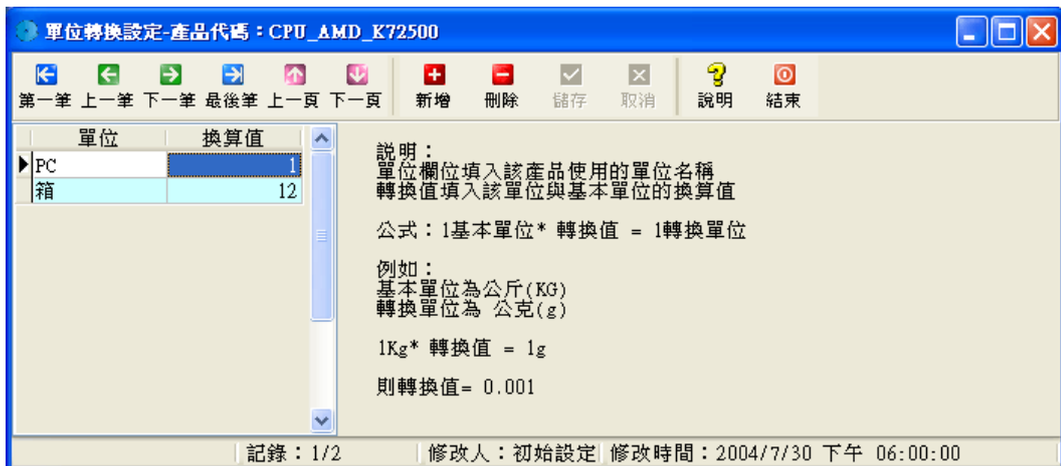
記錄: 4/6 修改人: 初始設定 修改時間: 2005/2/23 下午 04:26:00

圖表 5-26



圖表 5-27

- **單位換算設定** 此功能是用來設定產品基本單位與其他單位間的換算值設定，如圖 5-28，第一筆為基本單位由系統自動產生請勿刪除，第二筆資料後為使用者自行設定該產品所使用到的單位，換算值欄位是填該欄位與基本單位間的換算值，如基本單位為【個】，而新增的單位為【箱】而一箱有 12 個那換算值就是 12，如基本單位為【公克】而新增的單位為【公斤】則換算值為 1000。此處請小心輸入，若換算值輸入錯誤將造成單位轉換及庫存數量錯誤等問題。



圖表 5-28

- 114 產品條碼，如圖 5-29，本作業是來列印產品條碼。選定產品、倉庫、張數後，按下預覽即可得到如圖 5-30 的條碼，此處所設定的紙張是根據坊間一般的 A4 自黏貼紙設計，使用者若是使用其他紙張，請將紙張樣式告知本公司，我們將為您修改成您所需的紙張大小。

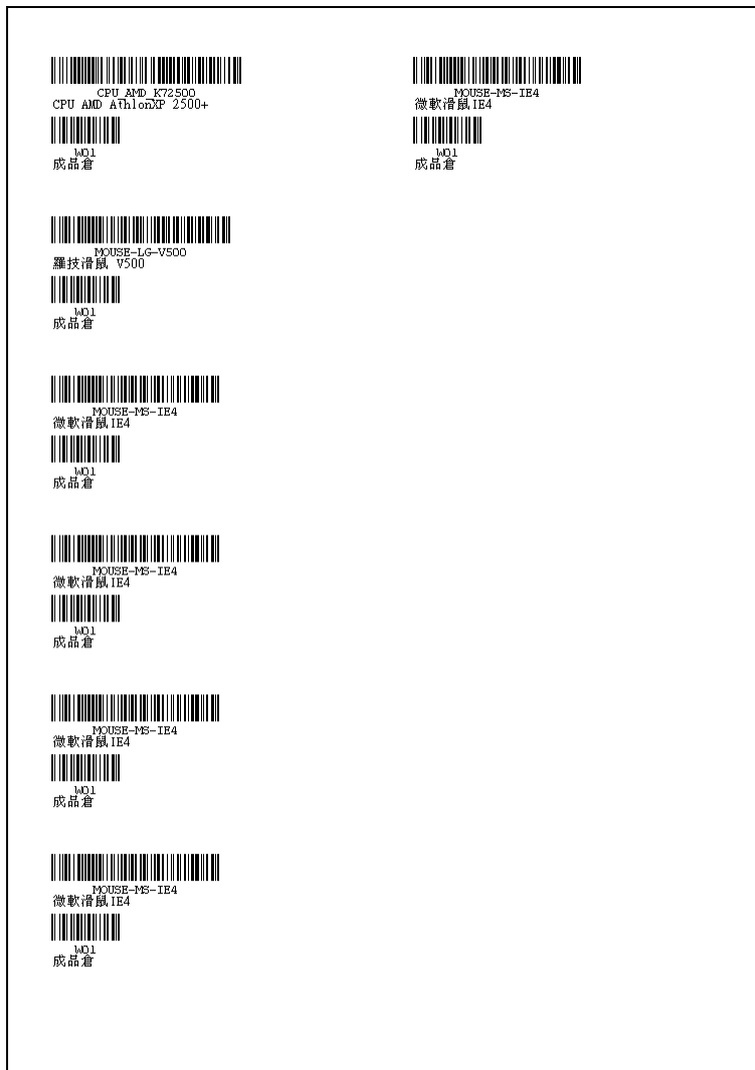
114. 產品條碼列印

第一筆 上一筆 下一筆 最後筆 上一頁 下一頁 新增 刪除 儲存 取消 預覽 更新 說明 結束

序	產品編號	產品名稱	倉庫	張數
1	CPU_AMD_K72500	CPU AMD AthlonXP 2500+	成品倉	1
2	MOUSE-LG-V500	羅技滑鼠 V500	成品倉	1
3	MOUSE-MS-IE4	微軟滑鼠 IE4	成品倉	5
*	4			

CPU_AMD_K72500	CPU AMD AthlonXP 2500+
CPU_Pentium4_775_28	CPU Intel Pentium4 2.8G
MOUSE-LG-V500	羅技滑鼠 V500
MOUSE-MS-IE4	微軟滑鼠 IE4
VGA_GF5200_64	VGA卡 GeForce5200 64MB
VGA_NV_TNT32	nVidia TNT2 32MB 顯示卡
WARE_TEST	庫存測試

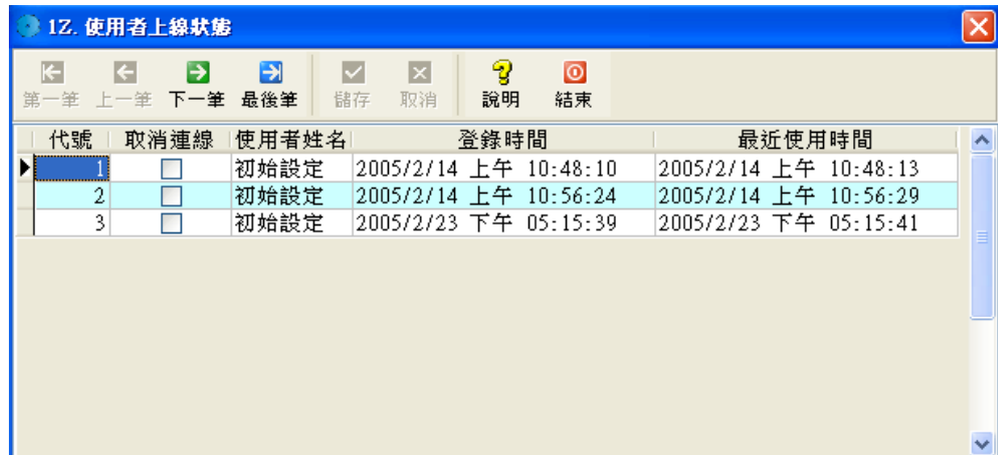
圖表 5-29



圖表 5-30

5-11 使用者上線狀態

如圖 5-29，本功能是用來查詢目前線上的使用人數，其中取消連線勾選後可以將目前在線上的使用者離線，也可將一些不正常離線的使用者登出本系統。使用本功能時請小心，勿將目前於線上作業的使用者登出。



代號	取消連線	使用者姓名	登錄時間	最近使用時間
1	<input type="checkbox"/>	初始設定	2005/2/14 上午 10:48:10	2005/2/14 上午 10:48:13
2	<input type="checkbox"/>	初始設定	2005/2/14 上午 10:56:24	2005/2/14 上午 10:56:29
3	<input type="checkbox"/>	初始設定	2005/2/23 下午 05:15:39	2005/2/23 下午 05:15:41

圖表 5-31

第 6 章 業務管理