

---

# 全球貨況追蹤管理

## 實務教材

林岳德

中華民國 104 年 2 月

---

2007年經濟部商業司接續推動「國際物流供應鏈管理服務發展計畫」協助物流業以策略聯盟方式，擴大全球服務項目與跨國服務據點，發展成為大型化、國際化之整合型物流服務業者，並朝提供供應鏈管理服務發展；同時鼓勵物流業發展特殊專業度高、服務增值性大的利基化物流服務，透過創新e化服務，整合其上下游體系，建立專業化利基市場競爭力，朝提供創新化、差異化、增值化的物流服務發展（陳維強，2008；周香妙、王永心，2008）。

在整個國際物流供應鏈過程，從廠商生產完畢後，貨品出工廠到國外客戶手中的過程，涵蓋陸運至機場、出口報關、經海空運、進口報關、卸貨倉儲、陸運到客戶手中等過程，相關文件與手續非常繁雜，得要交給承攬運送業者打點，為貨物找機位、船位，解決客戶進出關問題，因此承攬運送業扮演著上接廠商客戶、下接海空運業者的重要角色，要轉型為供應鏈管理服務業，主要的挑戰包括服務能力的整合以及與異業的合作，以跨國異業整合來說，就可以掌握核心業務互補、流程整合和資訊系統整合等三大原則，對於供應鏈管理來說，即時貨況追蹤與供應鏈流程透通度是很大的要素，而資訊科技是讓資訊透通的基礎（許雅婷，2007；周香妙、王永心，2008）。海運承攬運送業所提供的服務已進入產品無差異化的競爭，顧客的轉換成本低、忠誠度低、已陷入價格導向的競爭中（王翊和，2006）。如何以服務導向架構作為海運承攬業貨況追蹤及貨況追蹤查詢之解決方案是本文之重點。在貨況追蹤查詢的服務是由各個資訊提供者提供其貨況，使企業與其中上下游交易夥伴、國外買主及其海外分公司間所進行之商業交易資訊傳遞更加透明互通與分享，並提供全程運送之貨況追蹤查詢，即時掌握國際供應鏈之競爭優勢及市場供需狀況。

在貨況追蹤查詢的服務之流程及內容如下：

貨況	出貨指示	取貨	訂艙	進倉	國內清關	起飛	到達	國外清關	到貨簽收
Tracking key	Invoice No. Packing Lis Sales No. P/O 內部序號	託運單號 (N:1)	艙單分號 (HAWB) (N:1)	艙單主號 (MAWB) 艙單分號 (HAWB) (N:1) (MAWBHAWB)	報單號碼 艙單主號 艙單分號	艙單主號	艙單主號	艙單主號 艙單分號 (當地報單號碼)	簽收單 (POD)
提供者	Shipper	運輸公司	承攬業	貨站	海關	航空公司	航空公司	海關	Overseas Agents

貨況	出貨指示	取貨	訂艙	進倉	國內清關	起飛	到達	國外清關	到貨簽收
Tracking key	Invoice No. Packing Lis Sales No. P/O 內部序號	託運單號 (N:1)	艙單分號 (HAWB) (N:1)	艙單主號 (MAWB) 艙單分號 (HAWB) (N:1) (MAWBHAWB)	報單號碼 艙單主號 艙單分號	艙單主號	艙單主號	艙單主號 艙單分號 (當地報單號碼)	簽收單 (POD)
提供者	Shipper	運輸公司	承攬業	貨站	海關	航空公司	航空公司	海關	Overseas Agents

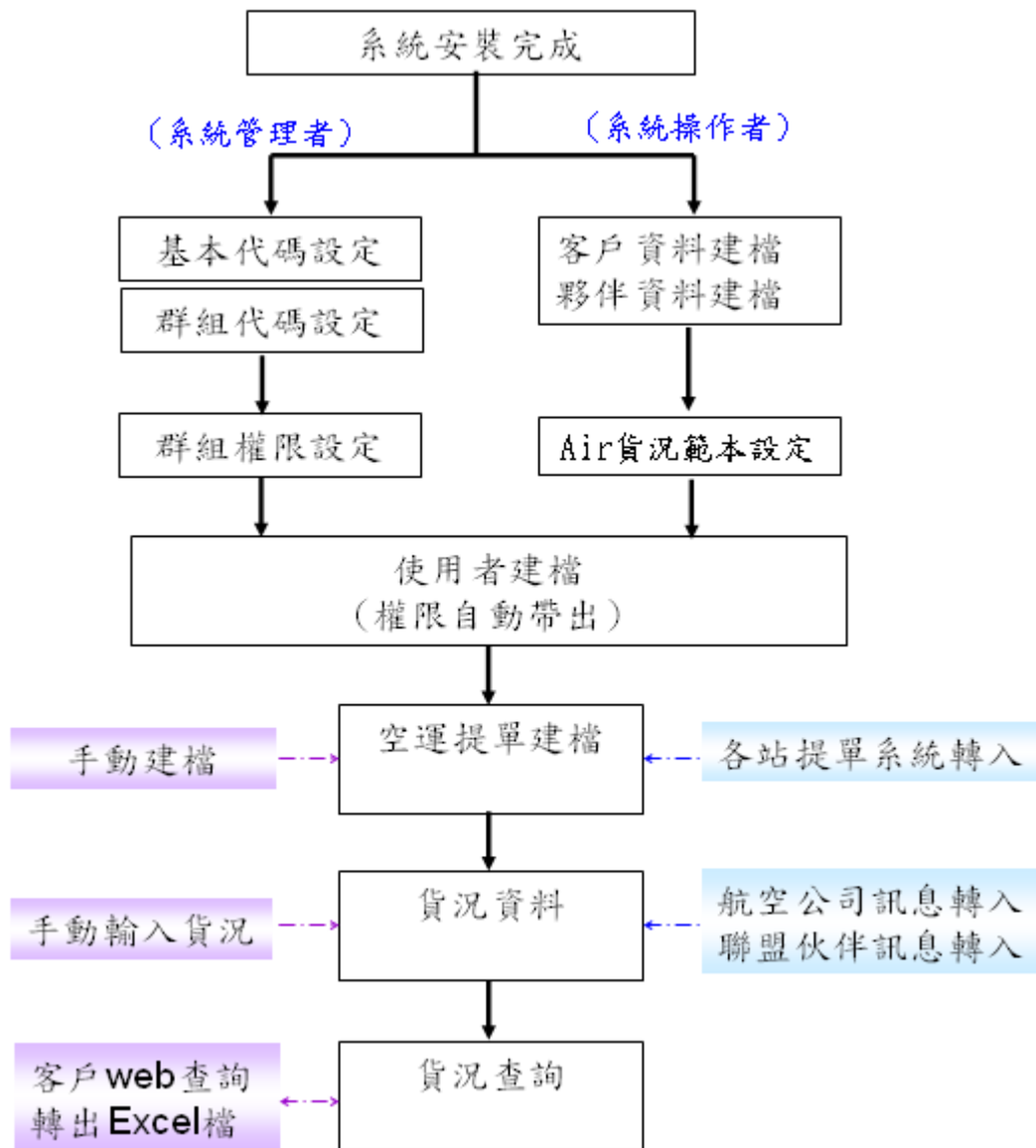


空運系統操作流程.....	1
海運系統操作流程.....	2
起始畫面 .....	3
第一節 進入全球貨況追蹤系統.....	3
系統功能介紹.....	4
<b>第一章    基本資料建檔.....</b>	<b>5</b>
第一節 代碼建檔 .....	5
一. 基本代碼資料建檔 .....	5
二. 城市代碼建檔 .....	9
三. 國家代碼建檔 .....	11
四. 貨況代碼建檔 .....	13
五. SeaPort Code 建檔.....	15
第二節 客戶基本建檔 .....	17
一. 客戶基本資料建檔 .....	17
二. 客戶貨況範本建檔 .....	21
<b>第二章    文件資料建檔—空運.....</b>	<b>25</b>
第一節 SHIPMENT 資料建檔 .....	26
一. Shipment 資料輸入.....	26
二. Shipment 資料查詢.....	37
三. Shipment 資料修改.....	39
四. Shipment 資料刪除.....	40
第二節 貨況資料建檔 .....	41
一. 貨況資料輸入 .....	41
二. 進階查詢 .....	43
三. 批次更新 .....	45

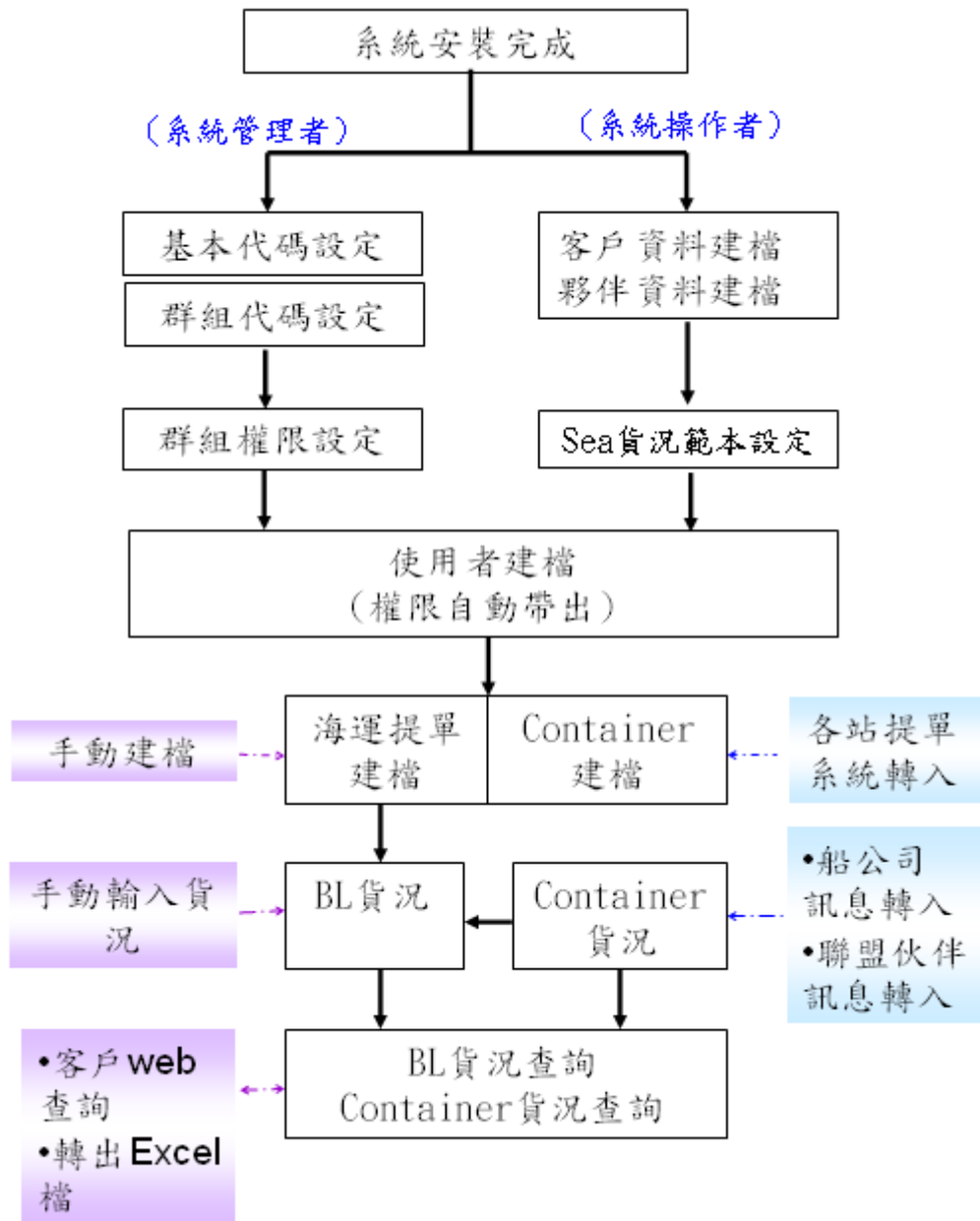
---

<b>第三章</b>	<b>文件資料建檔－海運</b> .....	<b>46</b>
<b>第一節</b>	<b>BL 資料－海運</b> .....	<b>46</b>
一.	BL 資料建檔.....	46
二.	BL 資料查詢.....	57
三.	BL 資料修改.....	60
四.	BL 資料刪除.....	61
<b>第二節</b>	<b>貨況資料建檔－海運</b> .....	<b>61</b>
一.	貨況資料輸入.....	62
二.	進階查詢.....	64
<b>第四章</b>	<b>空運在途管理</b> .....	<b>68</b>
<b>第三節</b>	<b>貨況查詢 (CUSTOMER)</b> .....	<b>68</b>
<b>第五章</b>	<b>海運在途管理</b> .....	<b>71</b>
<b>第三節</b>	<b>海運貨況查詢 FOR CUSTOMER</b> .....	<b>71</b>
<b>第四節</b>	<b>CONTAINER 貨況查詢</b> .....	<b>74</b>

# 空運系統操作流程



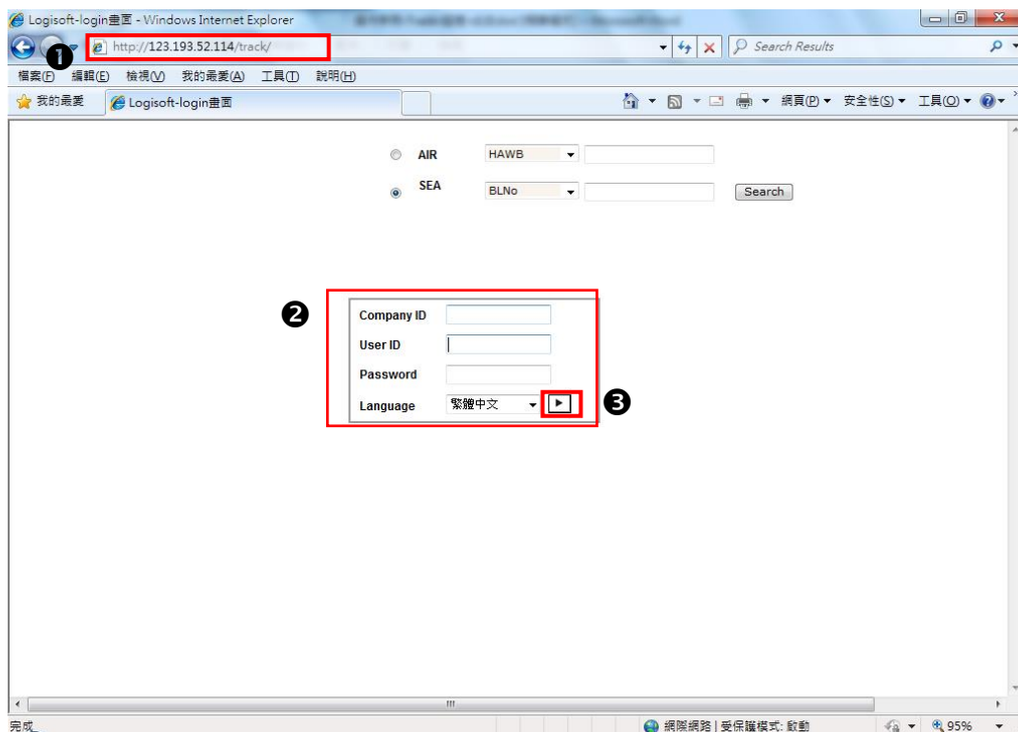
## 海運系統操作流程



## 起始畫面

### 第一節 進入全球貨況追蹤系統

- 1 開啟 IE，輸入貨況追蹤系統網址、網站 IP 或註冊網址+ ”/track”。
- 2 輸入公司代碼、使用者代碼、使用者密碼、下拉視窗點選系統語言，語言分為英文、繁體中文二種。首次點選之語言將成為日後進入系統之預設顯示語言。
- 3 按  鍵，即可進入全球貨況追蹤系統主畫面。



 選取的公司及輸入名稱，若 IE 的 Cookies 未被取消，則下次再進系統時，無須再輸入。

 請使用 IE6.0 以上版本。

## 系統功能介紹



➤ 進入系統主畫面後，在畫面左方之功能表列上有**六大功能**，分別是：

### 一、《基本資料建檔》：

1. 代碼建檔—基本代碼、城市代碼、國家代碼、貨況代碼、Sea Port 等資料。
2. 客戶基本建檔—客戶基本資料建檔、客戶貨況範本建檔（依客戶需求可設定不同範本）、貨況警訊設定。

### 二、《系統設定》：系統參數設定。

### 三、《使用者建檔》：包括使用者基本資料建檔、使用者權限設定、群組權限設定。

### 四、《空運資料建檔》：包括 Shipment 資料、貨況資料、Consol 建檔。

### 五、《海運資料建檔》：包括 BL 資料、貨況資料、貨況批次更新。

### 六、《空運在途管理》：包括進口、出口、第三地資料查詢。

### 七、《海運在途管理》：包括進口、出口、第三地資料查詢。

（多角色資料查詢- SHIPPER / CONSIGNEE / SELLER / BUYER / BRANCH / AGENT）

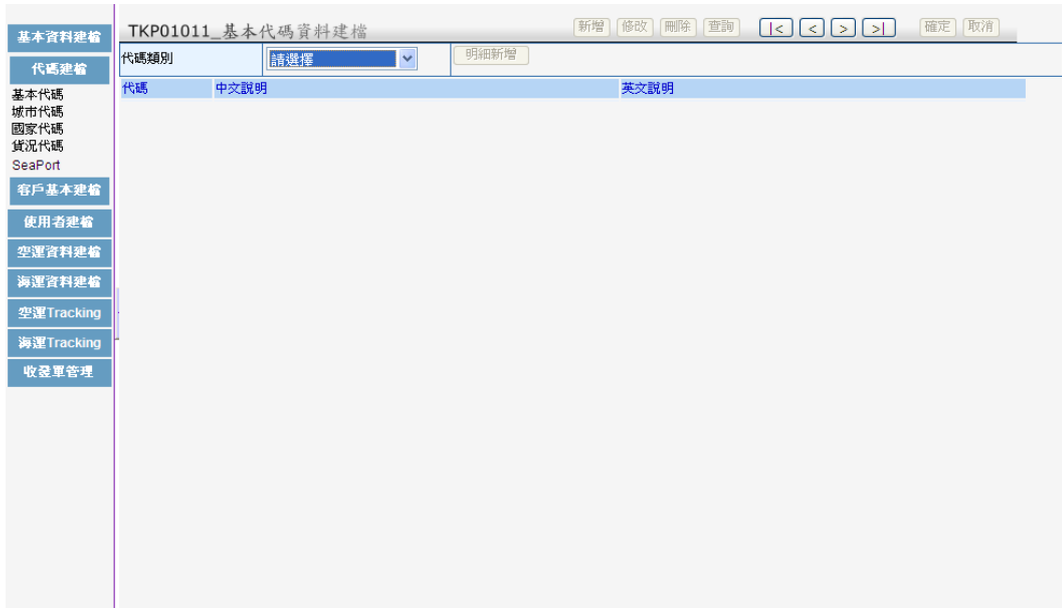
➤ 主畫面右上方之 **登出** 鍵：離開全球貨況追蹤系統。

📖 同一電腦僅限一位使用者登入，其他使用者若需登入，需登出（或關閉系統）後重新登入。

# 第一章 基本資料建檔

## 第一節 代碼建檔

### 一. 基本代碼資料建檔



#### <代碼類別>

- \* 1. Business Type：設定貨物運送之型態。如：空運進口為 AI；空運出口為 AE。
  - 2. Region Code：提供客戶設定區域代碼，便於日後統計使用（目前系統暫未提供統計功能）
- \* 3. 數量單位：設定貨物之數量單位。如：PCS、SET。
- \* 4. 重量單位：設定貨物之重量單位。如：LBS、KGM。
  - 5. 航線代碼：設定各洲、國航線之代碼。如：美洲線、歐洲線。
  - 6. Area Code：設定各洲別之代碼。如：亞洲、澳洲。
  - 7. Commodity：設定貨物品名之分類別。
  - 8. 船公司：設定船公司代碼。如：XX 海運。
- \* 9. Delivery Term：設定貨運方式。如：整櫃貨（FCL）、散裝貨（LCL）。
- \* 10. 貨櫃型態：設定貨櫃尺寸。如：二十呎低櫃、四十呎高櫃。
- 11. 參考號碼種類：設定參考號碼之定義。如：INV、DEC、PAK、POD。
  - （此代碼對應 Customer eDoc 類別時，eDoc 檔案上傳將自動變更檔名）
- 12. Agent eDoc 類別：設定 Agent eDoc 之檔案型態。如：AWB、AWB01、INV、INV01。
- 13. Customer eDoc 類別：設定 Customer eDoc 之檔案型態。系統預設五種檔案型態：DEC、INV、AWB、PAK、POD。

（此代碼對應參考號碼種類時，eDoc 檔案上傳將自動變更檔名）

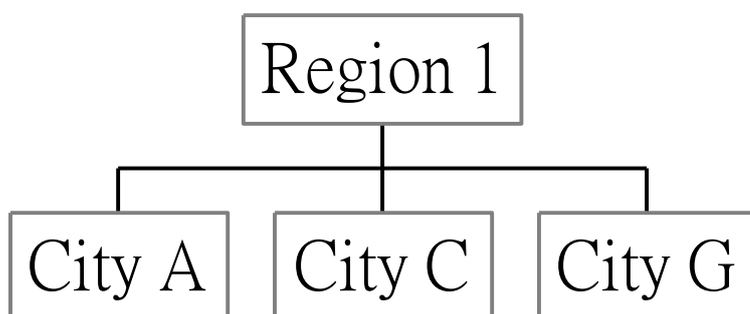
14. 使用者群組：可將使用者依群組分類給予相同權限，免除個別設定之繁複。

<使用者建檔之操作說明請參考系統管理者操作手冊 第二章 第一節>

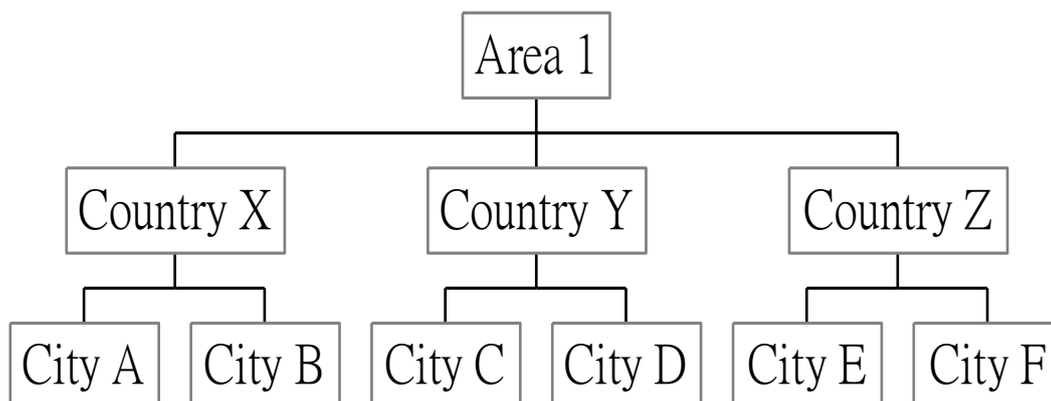
📖 “\*”符號之代碼類別於系統啟用時，自動帶入中文說明及代碼。

圖一：Region Code VS. Area Code

**【Region Code】**



**【Area Code】**



## 1-1 代碼新增

- 1 點選**基本代碼**功能，出現基本代碼資料建檔畫面。
- 2 下拉視窗選擇代碼類別。
- 3 點選 **明細新增** 鍵，出現基本代碼資料建檔之新增與異動之網頁對話。
- 4 輸入新增之代碼、中文說明、英文說明。
- 5 點選 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。



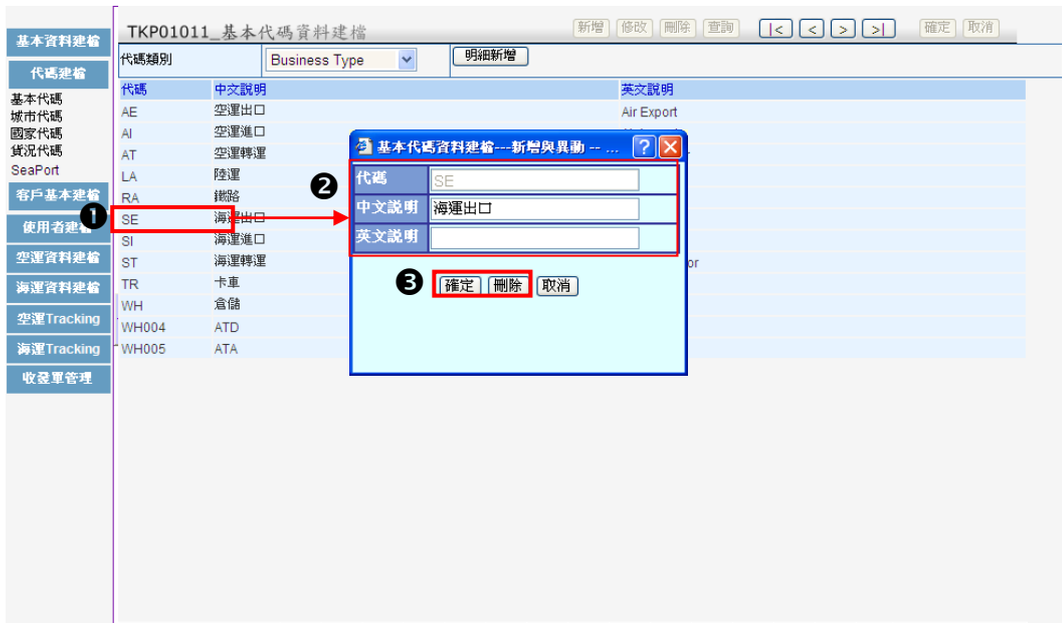
### 〈欄位說明〉

- ☐ **【代碼】**：代碼之設定。輸入長度最多為十個字元。
- ☐ **【中文說明】**：此代碼之中文說明。
- ☐ **【英文說明】**：此代碼之英文說明。

**注意！！**代碼建置時請避免使用特殊字元，例如：**&/()/、\*” 空格** 等符號。

## 1-2 代碼修改、刪除

- 1 游標移至欲修改/刪除之資料，該筆資料背景顏色將改變。
- 2 點選後出現基本代碼資料建檔—新增與異動之網頁對話，修改該筆明細。
- 3 修改完成後點選 **確定** 鍵；或點選 **刪除** 鍵刪除該筆資料。



## 二、城市代碼建檔

系統啟用時，自動匯入所有城市代碼及英文說明（不包括中文說明）。

### 2-1 城市代碼新增

❶ 點選城市代碼功能，出現城市代碼建檔畫面。

❷ 下拉視窗選擇國家代碼。

城市代碼	描述	中文名稱	Region Code
AAB	ARRABURY		
ABG	ABINGDON, QL		
ABH	ALPHA, QL		
ABL	AMBERLEY		
ABM	BAMAGA, QL		
ABP	ABBOT POINT		
ABX	ALBURY, NS		
ADA	ADELAIDE APT		
ADL	ADELAIDE, SA	阿德萊德	
ADO	ANDAMOOKA, SA		
AGW	AGNEW, QL		
AGY	ARGYLE DOWNS		
AIR	AIRLIE TERMINAL		
ALH	ALBANY, WA		
ALT	ALTONA		
ALX	ALEXANDRIA		
AMT	AMATA		
AMX	AMMAROO		
ANZ	ANGUS DOWNS		
ARC	ARNCLIFFE		

❸ 點選 **明細新增** 鍵，出現城市代碼資料建檔之新增畫面。

❹ 輸入新增之城市代碼（三位數）、航線代碼、Region Code、英文名稱、中文名稱。

❺ 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。

城市代碼	描述	中文名稱	Region Code
AAB	ARRABURY		
ABG	ABINGDON, QL		
ABH	ALPHA, QL		
ABL	AMBERLEY		
ABM	BAMAGA, QL		
ABP	ABBOT POINT		
ABX	ALBURY, NS		
ADA	ADELAIDE APT		
ADL	ADELAIDE, SA	阿德萊德	
ADO	ANDAMOOKA, SA		
AGW	AGNEW, QL		
AGY	ARGYLE DOWNS		
AIR	AIRLIE TERMINAL		
ALH	ALBANY, WA		
ALT	ALTONA		
ALX	ALEXANDRIA		
AMT	AMATA		
AMX	AMMAROO		
ANZ	ANGUS DOWNS		
ARC	ARNCLIFFE		

## 〈欄位說明〉

- ☐ **【城市代碼】**：城市之代碼設定（三位數）。
- ☐ **【GMT】**：格林威治時間。
- ☐ **【航線代碼】**：下拉視窗點選已建立於【基本代碼】資料庫中之航線代碼。
- ☐ **【Region Code】**：下拉視窗點選已建立於【基本代碼】資料庫中之 Region Code。可將不同的城市加入 Region Code，以便將來報表之查詢。（目前系統暫未提供統計功能）
- ☐ **【英文名稱】**：城市之英文名稱。
- ☐ **【中文名稱】**：城市之中文名稱。

## 2-2 城市代碼修改

- ❶ 下拉視窗選擇國家代碼。
- ❷ 游標移至欲修改之城市代碼，該筆資料背景顏色將改變。
- ❸ 點選後出現出現城市代碼基本資料建檔—新增之網頁對話，進行明細修改。
- ❹ 修改完成後點選 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。



📖 系統安裝時已匯入世界各地之城市代碼，故不提供刪除功能。

### 三、國家代碼建檔

系統啟用時，自動匯入所有國家代碼及英文說明（不包括中文說明）。

#### 3-1 國家代碼新增

- 1 點選**國家代碼**功能，出現國家代碼建檔畫面。
- 2 點選 **新增** 鍵，出現國家代碼建檔之新增與異動畫面。
- 3 輸入新增之國家代碼（二位數）、英文說明、中文說明、幣別、Area Code。
- 4 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。



〈欄位說明〉

- ☐ **【國家代碼】**：國家之代碼設定（二位數）。
- ☐ **【英文說明】**：國家之英文說明。
- ☐ **【中文說明】**：國家之中文說明。
- ☐ **【幣別】**：國家使用之貨幣，下拉視窗點選系統內建之幣別選項。
- ☐ **【Area Code】**：下拉選單點選已建立於**【基本代碼】**資料庫中之 Area Code。

#### 3-2 國家代碼修改

- ① 游標移至欲修改之國家代碼，該筆資料背景顏色將改變。
- ② 點選後出現出現國家代碼基本資料建檔—新增之網頁對話，進行明細修改。
- ③ 修改完成後點選 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。

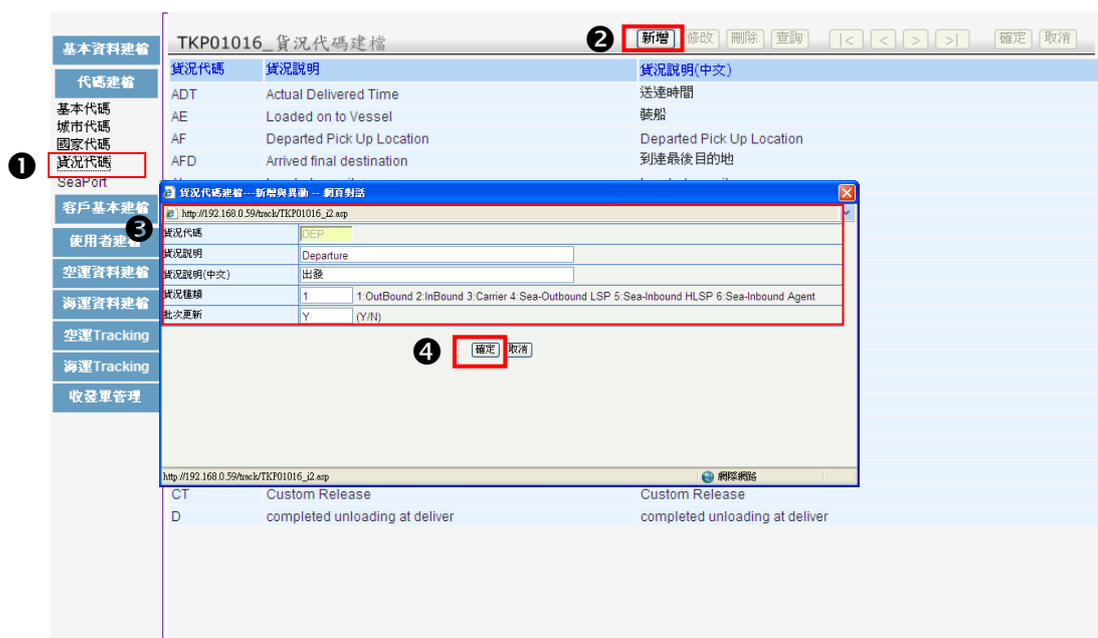


📖 系統安裝時已匯入世界各國之國家代碼，故不提供刪除功能。

## 四、貨況代碼建檔

### 4-1 貨況代碼新增

- 1 點選貨況代碼功能，出現貨況代碼建檔畫面。
- 2 點選 **新增** 鍵，出現貨況代碼建檔—新增與異動之網頁對話。
- 3 輸入新增之貨況代碼、英文說明、中文說明、貨況種類。
- 4 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。



〈欄位說明〉

☐ **【貨況代碼】**：貨況之代碼設定（三位數）。

☐ **【貨況說明】**：貨況之英文說明。

☐ **【貨況說明（中文）】**：貨況之中文說明。

☐ **【貨況種類】**：貨況所屬之狀態，分為一

“1” Inbound：出發地的貨況。

“2” Outbound：目的地發生的貨況，需藉由 Agent / Branch Email 回覆更新貨況。

“3” AirLine：航空段，指 MAWB level，可由航空公司提供的貨況。

📖 航空段目前尚未與航空公司連線，故飛機抵達（ARV）及後續貨況，均需由 Agent 提供。

## 4-2 貨況代碼修改

- 1 游標移至欲修改之貨況代碼，該筆資料背景顏色將改變。
- 2 出現貨況代碼建檔—新增與異動之網頁對話，進行明細修改。
- 3 修改完成後按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。

The screenshot shows a software interface for managing shipping status codes. The main window is titled 'TKP01016\_貨況代碼建檔' and contains a table with columns for '貨況代碼' (Status Code), '貨況說明' (Status Description), and '貨況說明(中文)' (Status Description in Chinese). A modal dialog box titled '貨況代碼建檔—新增與異動 -- 網頁對話' is open, allowing for the modification of the 'CRL' code. The dialog has fields for '貨況代碼' (CRL), '貨況說明' (Customs Released), '貨況說明(中文)' (海關放行), and '貨況種類' (1: InBound 2: OutBound 3: AirLine). Buttons for '確定' (Confirm) and '取消' (Cancel) are at the bottom of the dialog. Red boxes and numbers 1, 2, and 3 highlight the 'CRL' code in the table, the dialog box, and the '確定' button respectively.

貨況代碼	貨況說明	貨況說明(中文)
ADT	Actual Delivered Time	送達時間
AE	Loaded on to Vessel	裝船
AF	Departed Pick Up Location	Departed Pick Up Location
AFD	Arrived final destination	到達最後目的地
AL	Loaded on rail	Loaded on rail
AP	Loaded on 2nd Vessel	Loaded on 2nd Vessel
AR	Rail Arrival	Rail Arrival
ARB	fab fa	
ARV	Arrival	
ARV-1	arrival trans	
AV	Available for	
BKD	訂位Booking	
BKD-S	Booking-Sea	
CCL	清關Customs Clea	
CCL-S	Customs Clearanc	
CR	Carrier Release	
CRL	海關放行Customs R	
CRL-S	Customs Released	
CT	Custom Release	Custom Release
D	completed unloading at deliver	completed unloading at deliver

📖 系統安裝時已匯入之貨況代碼，無法使用刪除功能。

## 五、SeaPort Code 建檔

### 6-1 SeaPort Code 新增

- 1 點選 **SeaPort Code** 功能，出現 SeaPort Code 建檔畫面。
- 2 選擇國家代碼。
- 3 點選 **明細新增** 鍵，出現 Seaport 代碼資料建檔—新增與異動之網頁對話。
- 4 輸入新增之代碼、城市代碼、國家代碼、中文說明、英文說明。
- 5 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。

The screenshot shows a software interface for managing SeaPort Codes. On the left is a navigation menu with 'SeaPort' selected. The main area displays a table of existing codes. A dialog box titled 'Seaport代碼資料建檔—新增與異動-- 網頁對話' is open, allowing for the entry of a new record. The dialog has fields for '代碼' (Code), '城市代碼' (City Code), '國家代碼' (Country Code), '中文說明' (Chinese Description), and '英文說明' (English Description). A '確定' (Confirm) button is highlighted at the bottom of the dialog.

SeaPort Code	中文說明	英文說明	國家	城市
APG		AN PING	TW	APG
CHW		CHANG-HUA	TW	CHW
CLI		CHUNG-LI	TW	CLI
CMJ		CHI MEI	TW	CMJ
CYI		CHIAYI	TW	CYI
FEY		YUANG-WANG	TW	FEY
GNI		GREEN ISLAND	TW	GNI
HCN		HENGCHIN	TW	HCN
			TW	HSZ
			TW	HUN
			TW	ILA
			TW	KEL
			TW	KEL
			TW	KEZ
			TW	KHH
			TW	KNH
			TW	KYD
LHN		LISHAN	TW	LHN
MAL		MAI-LIAI	TW	MAL
MFK		MATSU	TW	MFK

〈欄位說明〉

- ▣ **【SeaPort Code】**：港口代碼。
- ▣ **【中文說明】**：港口之中文說明。
- ▣ **【英文說明】**：港口之英文說明。
- ▣ **【國家】**：國家代碼兩碼。
- ▣ **【城市】**：城市代碼三碼。

## 6-2 SeaPort Code 修改、刪除

- 1 選擇國家代碼。
- 2 游標移至欲修改之 SeaPort Code，該筆資料背景顏色將改變。
- 3 點選後出現出現 SeaPort 代碼資料建檔—新增與異動之網頁對話，進行修改。
- 4 修改完成後點選 **確定** 鍵；或點選 **刪除** 鍵刪除該筆資料。

SeaPort Code	中文說明	英文說明	國家	城市
APG		AN PING	TW	APG
CHW		CHANG-HUA	TW	CHW
CLI		CHUNG-LI	TW	CLI
CMJ		CHI MEI	TW	CMJ
CYI		CHIAYI	TW	CYI
FEY		YI LANG-WANG	TW	FEY
GNI				
HCN				
HSZ				
HUN				
ILA				
KEE				
KEL				
KEZ				
KHH				
KNH				
KYD		ORCHID ISLAND	TW	KYD
LHN		LISHAN	TW	LHN
MAL		MAI-LIAI	TW	MAL
MFK		MATSU	TW	MFK

## 第二節 客戶基本建檔

### 一. 客戶基本資料建檔

建置分公司、客戶、代理商之基本資料。(代理商無法使用此功能)

#### 1-1 客戶基本資料新增

- 1 點選客戶基本資料功能，出現客戶基本資料建檔畫面。
- 2 下拉視窗點選客戶種類。
- 3 按 **新增** 鍵。

The screenshot displays the 'TKP01021\_客戶基本資料建檔' (TKP01021 Customer Basic Information Entry) window. On the left sidebar, the '客戶基本資料' (Customer Basic Information) menu item is highlighted with a red box and a circled '1'. The main form area shows the '客戶種類' (Customer Type) dropdown menu set to 'Shipper/Consignee', with a red box and a circled '2' around it. The '代碼' (Code) field is empty, and the '新增' (Add) button is highlighted with a red box and a circled '3'. The interface also includes buttons for '修改' (Modify), '刪除' (Delete), '查詢' (Query), and navigation arrows.

④ 出現客戶基本資料建檔—新增與異動之網頁對話，輸入相關資訊。

⑤ 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。

客戶基本資料建檔--新增與異動--網頁對話

http://192.168.0.59/track/TKF01021\_02.asp

公司代碼	000	前置碼	
公司名稱(英)	000 COM		
公司地址(英)	test		
城市代碼	TPE		
國家代碼	TW		
State			
郵遞區號			
公司名稱(中)	000 COM		
公司地址(中)			
公司網址			
聯絡人姓名	000		
聯絡人電話			
聯絡人傳真			
聯絡人EMail			
Forwarder負責人員EMail			
Status TmpCode (Air)			
Status TmpCode (Sea)			
Status TmpCode (Land)			
總公司代碼	000		

⑤ **確定** 刪除 取消

#### 〈欄位說明〉

- ☐ **【客戶種類】**：分為：子公司（Branch）、客戶（Shipper/Consignee）、代理商（Agent）。
- ☐ **【公司代碼】**：客戶之代碼設定。輸入長度最多為十個字元。
- ☐ **【公司名稱（英）】**：客戶之英文全名。
- ☐ **【公司地址（英）】**：客戶之英文地址。
- ☐ **【城市代碼】**：三位數之城市代碼。
- ☐ **【國家代碼】**：二位數之國家之代碼。
- ☐ **【State】**：客戶所屬國家之州別/省別。
- ☐ **【郵遞區號】**：客戶地址之郵遞區號。
- ☐ **【公司名稱（中）】**：客戶之中文全名。
- ☐ **【公司地址（中）】**：客戶之中文地址。
- ☐ **【公司網址】**：客戶網址。
- ☐ **【聯絡人姓名】**：客戶聯絡人姓名。

- ☐ **【聯絡人電話】**：客戶聯絡人之電話。
- ☐ **【聯絡人傳真】**：客戶聯絡人之傳真。
- ☐ **【聯絡人 EMail】**：客戶聯絡人員之電子信箱。
- ☐ **【Flowarder 負責人員 EMail】**：負責此客戶之 LSP 人員電子信箱。

(1) **【通知 Agent】** 功能啟動時，若 Agent 填寫 remark 欄位，系統自動將 remark 傳送給 LSP 負責人員。

(2) **【Shipment Notice】** 功能啟動時，系統自動將指定貨況傳送給客戶之寄件人 Email ADD。

- ☐ **【Status TmpCode(Air)】**：客戶之空運貨況範本。
- ☐ **【Status TmpCode(Sea)】**：客戶之海運貨況範本。
- ☐ **【Status TmpCode(Land)】**：客戶之陸運貨況範本。
- ☐ **【總公司代碼】**：客戶所屬之總公司代碼。

📖 系統欄位紅色框線為必填欄位。

📖 **注意！！代碼建置時請避免使用特殊字元，例如：&/()、\*” 空格 等符號。**

## 1-2 客戶基本資料修改、刪除

- 1 游標移至欲修改/刪除之客戶基本資料，該筆資料背景顏色將改變。
- 2 點選後出現客戶基本資料建檔—新增與異動之網頁對話，進行明細修改。
- 3 修改完成後按 **確定** 鍵；或按 **刪除** 鍵刪除該筆資料。

The screenshot displays the 'TKP01021\_客戶基本資料建檔' (TKP01021 Customer Basic Information Management) system. The main window has a top navigation bar with buttons for '新增' (Add), '修改' (Modify), '刪除' (Delete), '查詢' (Query), and navigation arrows. Below this is a search area with '客戶種類' (Customer Type) set to 'Shipper/Consignee' and '代碼' (Code) set to '000'. A table lists customer records with columns for '公司代碼' (Company Code), '公司名稱(英)' (Company Name (English)), '公司名稱(中)' (Company Name (Chinese)), and '聯絡人' (Contact). The first row, with values '000', '000 COM', '000 COM', and '000', is highlighted in red. A dialog box titled '客戶基本資料建檔—新增與異動—網頁對話' is open, showing a form for editing the selected record. The form includes fields for '公司代碼' (000), '公司名稱(英)' (000 COM), '公司名稱(中)' (000 COM), '公司地址(英)' (test), '城市代碼' (TPE), '國家代碼' (TW), 'State', '郵遞區號', '聯絡人姓名' (000), '聯絡人電話', '聯絡人傳真', '聯絡人E-Mail', 'Forwarder負責人員E-Mail', and status codes for Air, Sea, and Land. At the bottom of the dialog, the '確定' (Confirm) and '刪除' (Delete) buttons are highlighted in red.

## 二. 客戶貨況範本建檔

建置貨況範本。分為：

- (1) 基本貨況範本 (Default)：使用者可設定一基本範本，將基本追蹤的貨況（例：追蹤九個貨況）設定，當客戶未設定其他範本時，將採用此基本範本作為貨況追蹤之依據。
- (2) 客製化範本：依客戶需求可設定不同範本，當客戶有其特定須追蹤之貨況時，使用者可依客戶之需求建立其他名稱之貨況範本。

### 2-1 新增貨況範本

- ① 點選客戶貨況範本功能，出現客戶貨況範本建檔畫面。
- ② 點選 **新增** 鍵，出現客戶貨況範本建檔—新增之網頁對話。
- ③ 輸入範本代碼及說明。
- ④ 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。



〈欄位說明〉

- ☐ **【範本代碼】**：範本之代碼設定。
- ☐ **【範本說明】**：範本之說明。

## 2-2 新增貨況範本明細

- 1 下拉選單點選欲建檔之貨況範本。

TKP01022\_客戶貨況範本建檔

新增 修改 刪除 查詢 |< < > >| 確定 取消

貨況範本 TEST 新增貨況

TmpCode	StatCode	通知LSP	通知Shipper	通知Consignee	通知Seller	通知Buyer	貨況說明	貨況說明(中文)
---------	----------	-------	-----------	-------------	----------	---------	------	----------

基本資料建檔  
代碼建檔  
客戶基本建檔  
客戶基本資料  
客戶貨況範本  
eDoc 範本  
客戶日報設定  
Agent日報設定  
Mail Rule設定  
使用者建檔  
空運資料建檔  
海運資料建檔  
空運Tracking  
海運Tracking  
收發單管理

- 2 點選 **新增貨況** 鍵，出現客戶貨況範本建檔—新增與異動之網頁對話。
- 3 下拉視窗點選【貨況代碼】，輸入是否通知 LSP、客戶。若輸入”Y”，則實際貨況發生時，系統將自動寄發 Email 通知 LSP、客戶。
- 4 按 **確定** 鍵，確認存檔成功即可。

TKP01022\_客戶貨況範本建檔

新增 修改 刪除 查詢 |< < > >| 確定 取消

貨況範本 TEST 新增貨況

TmpCode	StatCode	通知LSP	通知Shipper	通知Consignee	通知Seller	通知Buyer	貨況說明	貨況說明(中文)
---------	----------	-------	-----------	-------------	----------	---------	------	----------

客戶貨況範本建檔---新增與異動--網...

範本代碼 TEST

貨況代碼 DEP

是否通知LSP

是否通知Shipper

是否通知Consignee

是否通知Seller

是否通知Buyer

確定 刪除 取消

http://192.168.0.5 網際網路

基本資料建檔  
代碼建檔  
客戶基本建檔  
客戶基本資料  
客戶貨況範本  
eDoc 範本  
客戶日報設定  
Agent日報設定  
Mail Rule設定  
使用者建檔  
空運資料建檔  
海運資料建檔  
空運Tracking  
海運Tracking  
收發單管理

〈欄位說明〉

- ☐ **【範本代碼】**：依照不同的範本代碼設定不同貨況明細。
  - ☐ **【貨況代碼】**：下拉視窗點選已建立於**【代碼建檔】**資料庫中之貨況代碼。
  - ☐ **【是否通知 Shipper】**：針對此貨況發生時，設定是否 e-mail 通知 Shipper，輸入 ”Y” 或 ”N” 表示。
  - ☐ **【是否通知 Consignee】**：針對此貨況發生時，設定是否 e-mail 通知 Consignee，輸入 ”Y” 或 ”N” 表示。
  - ☐ **【是否通知 Seller】**：針對此貨況發生時，設定是否 e-mail 通知 Seller，輸入 ”Y” 或 ”N” 表示。
  - ☐ **【是否通知 Buyer】**：針對此貨況發生時，設定是否 e-mail 通知 Buyer，輸入 ”Y” 或 ”N” 表示。
- 📖 貨況代碼選項需逐筆設定。
- 📖 所有範本均須包括**【DEP】**、**【ARV】**、**【POD】**三貨況，系統將依**【POD】**為結案之貨況代碼。

## 2-3 範本說明修改

- 1 下拉視窗選擇欲修改之貨況範本。
- 2 按 **修改** 鍵，出現客戶貨況範本建檔—新增之網頁對話，修改說明。
- 3 修改完成後按 **確定** 鍵。



📖 為避免使用者誤刪除已使用之貨況範本，故無提供刪除功能。

## 2-4 貨況選項之修改、刪除

- 1 下拉視窗選擇欲修改之貨況範本。
- 2 游標移至欲修改/刪除之貨況選項，該筆資料背景顏色將改變。
- 3 點選後出現客戶貨況範本建檔—新增與異動之網頁對話，進行明細修改。
- 4 修改完成後按 **確定** 鍵；或按 **刪除** 鍵刪除該筆資料。



## 第二章 文件資料建檔—空運

文件資料建檔僅 LSP 與子公司 (Branch) 有權限使用。

## 第一節 Shipment 資料建檔

### 一. Shipment 資料輸入

#### 1. Shipment 資料輸入

- 1 點選 **Shipment** 資料功能，出現 Shipment 資料建檔畫面。
- 2 點選 **新增** 鍵。

The screenshot displays the 'Order Tracking System' interface in Internet Explorer. The main content area is titled 'TKP04012\_Shipment資料建檔'. A sidebar on the left lists various system functions, with 'Shipment資料' selected and highlighted by a red box and a circled '1'. The main form contains several sections: a header with 'TKP04012\_Shipment資料建檔' and a '新增' button (circled with a '2'); a top section with fields for HAWB No, MAWB No, Shipment Type (radio buttons for HAWB, Direct, MAWB), LOT No, Quotation No, Shipment Date, and Reference No; a 'Flight Information' section with 'From', 'To', 'Flight No', and 'Flight Date' fields; a 'Shipper' and 'Consignee' section with fields for ID, Name, Add, PIC, TEL, and FAX; a 'Notify' and 'Overseas Agent' section with fields for ID, Name, and buttons for 'Detail', 'AlsoNotify', 'Seller', and 'Buyer'; and a 'Cargo Information' section with fields for No. of Package, Freight Charge, EXC Rate/FRT, D.V.A., Gross WT., Other Charge, EXC Rate/OTH, D.V.C., Volume WT., Commodity, Insurance, Chargeable WT., and Status TmpCode. The '新增' button is highlighted with a red box and a circled '2'. The browser's address bar shows 'http://192.168.0.16/track/main-new.asp'.

- 3 輸入相關資料。

server-國際物流流程管控系統 - Windows Internet Explorer  
 http://192.168.0.16/track/main-new.asp

### Order Tracking System

TKP04012\_Shipment資料建構

HAWB No	h031801	MAWB No		Shipment Type	<input checked="" type="radio"/> HAWB <input type="radio"/> Direct <input type="radio"/> MAWB
LOT No		Quotation No		Shipment Date	19/3/2009

Flight Information

From	TPE TW	To	hkg HK
Flight No		Flight Date	

Shipper

ID	000	Name	0000
Add	000		
PIC	000	TEL	
FAX			
Email			

Consignee

ID	A1	Name	AA-A1
Add	HKG		
PIC	TEST3	TEL	
FAX			
Email			

Notify

ID		Detail	
Name			

Overseas Agent

ID		Detail	
Name			

AlsoNotify

Cargo Information

No. of Package	10	件數	Freight Charge	PP	EXC Rate/FRT	TWD	1	D.V.A.	N.V.D.
Gross WT.	55	公斤	Other Charge	PP	EXC Rate/OTH	TWD	1	D.V.C.	N.C.V.
Volume WT.	57	公斤	Commodity					Insurance	NIL
Chargeable WT.	57	CBM	Status ImpCode	DEFAULT					

Invoice eDoc 倉庫資料

完成

④ 輸入完成後按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。

⑤ 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。

server-國際物流流程管控系統 - Windows Internet Explorer  
 http://192.168.0.16/track/main-new.asp

### Order Tracking System

TKP04012\_Shipment資料建構

HAWB No	h031801	MAWB No		Shipment Type	<input checked="" type="radio"/> HAWB <input type="radio"/> Direct <input type="radio"/> MAWB
LOT No		Quotation No		Shipment Date	19/3/2009

Flight Information

From	TPE TW	To	hkg HK
Flight No		Flight Date	

Shipper

ID	000	Name	0000
Add	000		
PIC	000	TEL	
FAX			
Email			

Consignee

ID	A1	Name	AA-A1
Add	HKG		
PIC	TEST3	TEL	
FAX			
Email			

Notify

ID		Detail	
Name			

Overseas Agent

ID		Detail	
Name			

AlsoNotify

Cargo Information

No. of Package	10	件數	Freight Charge	PP	EXC Rate/FRT	TWD	1	D.V.A.	N.V.D.
Gross WT.	55	公斤	Other Charge	PP	EXC Rate/OTH	TWD	1	D.V.C.	N.C.V.
Volume WT.	57	公斤	Commodity					Insurance	NIL
Chargeable WT.	57	CBM	Status ImpCode	DEFAULT					

Invoice eDoc 倉庫資料

完成

Windows Internet Explorer

⚠ 存檔成功! ... (P2001)

⑤

< 欄位說明 >

## 《表頭欄位》

- ☐ **【HAWB No】**：分提單號碼，此份貨物應申報出口報單之承攬業者所發出的分提單號碼。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【MAWB No】**：主提單號碼，此份貨物應申報出口報單之航空公司所發之主題單號碼。  
輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【Shipment Type】**：提單類別，分為：HAWB、Direct、MAWB（預設值為HAWB）。若勾選〔MAWB〕之模式，則需輸入 MAWB No.。
- ☐ **【LOT No】**：此份貨物之承攬業者內部編號。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【Quotation No】**：此份貨物之報價單編號。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【Shipment Date】**：Shipment 資料建檔日期，預設值為建置日期。

## 《Reference No》

- ☐ **【Ref. Type】**：參考號碼種類，點選 **Reference No** 鍵，選擇參考號碼種類並輸入參考號碼。
- ☐ **【Ref. No】**：參考號碼。輸入長度最多為二十個字元。

（此代碼對應 Customer eDoc 類別時，eDoc 檔案上傳將自動變更檔名為該號碼）

📖 空海聯運—欲建立空海聯運之提單，請在此輸入 BLNo 之參考號碼，號碼必須對應海運分提單號碼。

## 《Flight Information》

- ☐ **【From】**：起運地代碼，輸入三位數城市代碼，系統自動帶出二位數國家代碼。
- ☐ **【To】**：目的地代碼，輸入三位數城市代碼，系統自動帶出二位數國家代碼。
- ☺ **操作秘訣**：若不確定某城市代碼為何？可先輸入一個字元，按 **Tab** 鍵，出現國家與城市之網頁對話，下拉視窗點選正確之國家城市代碼即可。
- ☐ **【Flight No】**：航機班次，輸入長度最多為十二個字元。
- ☐ **【Flight Date】**：起飛日期，此欄位由【Consol.建檔】功能中建置。此處僅具顯示功能。

## 《Shipper / Consignee》

- ☐ **【ID】**：客戶代碼，此代碼是使用者為其客戶所編的代號，輸入代碼後，系統將會

自動帶出其客戶之名稱、英文地址、聯絡人姓名、電話、傳真及 e-Mail ADD。

📖 先決條件—貴公司需已將客戶資料建檔。

### 《Notify》

- ☐ **【ID】**：通知人代碼，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱及相關資料。
- ☐ **【AlsoNotify】**：第二通知人代碼。

### 《Overseas Agent》

- ☐ **【ID】**：海外代理商或分公司代碼，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其代理商之名稱及相關資料。
- ☐ **【Seller】**：賣方資料，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱及相關資料。（賣方與 Shipper 可為不同之 Party）
- ☐ **【Buyer】**：買方資料，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱及相關資料。（買方與 Consignee 可為不同之 Party）

### 《Cargo Information》

- ☐ **【No. of Package】**：總箱數，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【Gross WT】**：總毛重，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【Volume WT】**：材積重，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【Chargeable WT】**：計費重量，系統自動比較總毛重與材積重，選擇數字較高者，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【Freight Charge】**：空運運費，選擇 PP（預付）或 CC（到付）。
- ☐ **【Other Charge】**：其他費用，選擇 PP（預付）或 CC（到付）。
- ☐ **【EXC Rate / FRT】**：空運運費之幣別及兌換匯率。
- ☐ **【EXC Rate / OTH】**：其他費用之幣別及兌換匯率。
- ☐ **【Commodity】**：貨品類別。
- ☐ **【Status TmpCode】**：貨況範本。新增提單資料時，系統自動帶入 Shipper 隸屬之貨況範本，或下拉視窗點選其他範本 <範本建檔請參考 第一章 第二節 二.>
- ☐ **【D.V.A.】**：對航空公司報值。

- ☐ **【D.V.C.】**：對海關報值。
- ☐ **【Insurance】**：保險費。
- ☐ **【Marks】**：嘜頭。
- ☐ **【Goods Description】**：貨物說明。
- ☐ **【Handling Information】**：如說明。

📖 系統欄位紅色框線為必填欄位。

📖 Master 與 Agent 相關欄位可於【Consol.建檔】功能中建置。

### 工具鈕介紹：

新增	新增資料
修改	修改資料
刪除	刪除資料
查詢	查詢資料
確定	存檔
取消	取消輸入
⏪	首筆
⏴	前一筆
⏵	後一筆
⏩	末筆
📅	月曆
Detail	詳細資料
AlsoNotify	第二通知人
Seller	賣方資料
Buyer	買方資料
Reference No	參考號碼



## 2. Invoice 資料輸入

① 點選 **Invoice** 鍵，出現 Invoice Details 之網頁對話。

server- 國際物流流程管控系統 - Windows Internet Explorer  
http://192.168.0.16/track/main-new.asp

Order Tracking System

TKP04012\_Shipment資料建檔

HAWB No: h031801 MAWB No: Shipment Type:  HAWB  Direct  MAWB  
LOT No: Quotation No: Shipment Date: 19/3/2009 Reference No:

Flight Information  
From: TPE TW To: hkg HK  
Flight No: Flight Date:

Shipper: ID: 000 Name: 0000 Add: 000  
PIC: 000 TEL: FAX: Email:  
Notify: ID: Detail Name: Overseas Agent: ID: Detail Name: AlsoNotify Seller Buyer

Cargo Information  
No. of Package: 10 件數 Freight Charge: PP EXC Rate/FRT: TWD 1 D.V.A.: N.V.D.  
Gross WT.: 55 公斤 Other Charge: PP EXC Rate/OTH: TWD 1 D.V.C.: N.C.V.  
Volume WT.: 57 公斤 Commodity: Insurance: NIL  
Chargeable WT.: 57 CBM Status TmpCode: DEFAULT

**Invoice** eDoc 倉庫資料

Invoice Details -- 網頁對話

TKP04012\_i4\_Invoice資料輸入

Invoice No. 新增輸入 刪除 完成輸入

SeqNo Invoice No

新增輸入

Inv. No. PO Item NoS  
P/N No. Qty  
PONO Unit  
PO Item No 刪除 完成輸入

Item No	P/N No	PONO	PO Item No	PO Item NoS	Qty	Unit
---------	--------	------	------------	-------------	-----	------

http://192.168.0.15/Track/TKP04000\_InvM.asp

② 點選 **新增輸入** 鍵。

- ③ 輸入 Invoice No.。
- ④ 點選  鍵。

- ⑤ InvoiceNo.即顯示於畫面上方，並出現明細輸入之確認，按  鍵輸入 Invoice 明細。

- ⑥ 游標自動移至 P/N No.欄位，輸入完成後按  鍵。

TKP04012\_i4\_Invoice資料輸入

Invoice No. AA12345678

SeqNo	Invoice No
1	AA12345678

Inv. No AA12345678 PO Item NoS

P/N No A001 Qty 500

PONO P001 Unit pcs

PO Item No P01-1

Item No	P/N No	PONO	PO Item No	PO Item NoS	Qty	Unit
---------	--------	------	------------	-------------	-----	------

⑦ Invoice 明細即顯示於畫面下方，並出現是否繼續輸入明細之確認，按 **確定** 鍵可繼續輸入明細；或按 **取消** 鍵結束輸入。

TKP04012\_i4\_Invoice資料輸入

Invoice No. AA12345678

SeqNo	Invoice No
1	AA12345678

Inv. No AA12345678 PO Item NoS

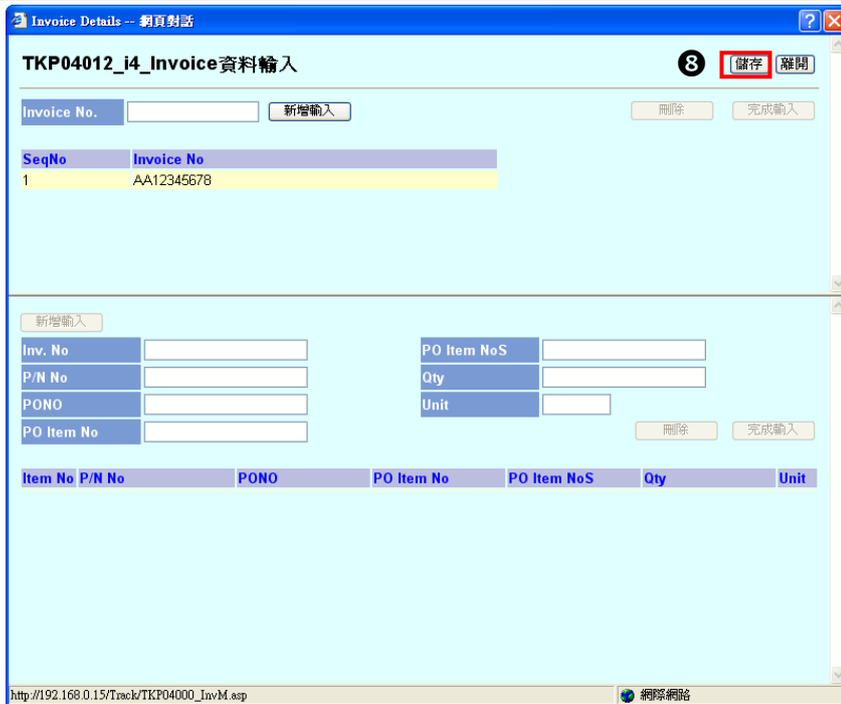
P/N No A001 Qty 500

PONO P001 Unit pcs

PO Item No P01-1

Item No	P/N No	PONO	PO Item No	PO Item NoS	Qty	Unit
1	A001	P001	P01-1		500	PCS

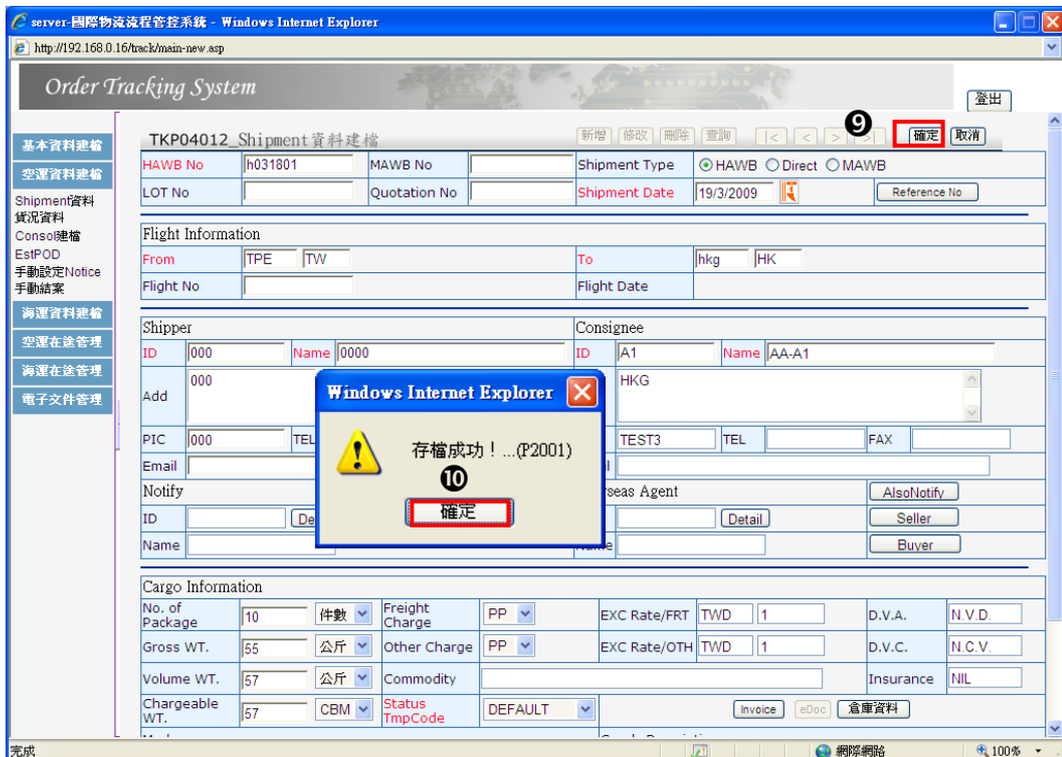
⑧ 完成輸入後，按 **儲存** 鍵。



注意！！ Invoice 須將明細輸入後方能進行儲存動作。

9 完成儲存後，Invoice Details 網頁對話自動結束，按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。

10 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。



〈欄位說明〉

- ☐ **【Invoice No】**：發票號碼。
- ☐ **【P/N No】**：商品編號。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【PONO】**：採購單號碼。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【PO Item No】**：採購單之商品編號 I。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【PO Item NoS】**：採購單之商品編號 II。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【Qty】**：數量。請輸入整數。
- ☐ **【Unit】**：單位。

工具鈕介紹：

Invoice

INVOICE 資料

eDoc

附加檔案

## 二. Shipment 資料查詢

### 1 使用查詢功能

- 1 點選 **查詢** 鍵，出現 Shipment 資料建檔之網頁對話。
- 2 輸入查詢之條件，條件分別為：HAWB、MAWB、Ref No、Shipper、Consignee、From、To、提單日期。
- 3 條件輸入後按 **確定** 鍵。
- 4 查詢之資料將出現於畫面下方，游標移至欲查詢之資料，該筆資料背景顏色將改變。

HAWB	MAWB	Shipper	Consignee	From	To
H0707	295-07077070	000	001	TWTFE	HKHKG

- ◎ **操作秘訣**：若不確定完整條件為何，可先輸入一個字元，按 **確定** 鍵，即出現所有相關資料。

- 5 點選該筆資料，資料明細將出現於主畫面中。

TKP04012 Shipment資料建構		新增 修改 刪除 查詢		< < > >		確定 取消				
基本資料建構	HAWB No	H0707	MAWB No	295-07077070	Shipment Type	<input checked="" type="radio"/> HAWB <input type="radio"/> Direct <input type="radio"/> MAWB				
使用者建構	LOT No		Quotation No		Shipment Date	7/7/2011	Reference No			
空運資料建構	Flight Information									
Shipment資料貨況資料	From	TPE TW	To	HKG HK						
海運資料建構	Flight No		Flight Date							
空運Tracking	Shipper			Consignee						
海運Tracking	ID	000	Name	000	ID	001	Name	001		
收發單管理	Add									
	PIC	TEL	FAX		PIC	TEL	FAX			
	Email									
	Notify	Overseas Agent		AlsoNotify						
	ID	Detail		ID	Detail		Seller			
	Name			Name			Buyer			
	Cargo Information									
	No. of Package	100	PACI	Freight Charge	PP	EXC Rate/FRT	TWD	1	D.V.A.	N.V.D.
	Gross WT.	110	公斤	Other Charge	PP	EXC Rate/OTH	TWD	1	D.V.C.	N.C.V.
	Volume WT.	120	公斤	Commodity			Insurance	NIL		

## 2 輸入 HAWB No.

- ❶ HAWB No.欄位輸入 HAWB No.，按 **Tab** 鍵，欲查詢之提單資料即出現主畫面中。

TKP04012 Shipment資料建構		新增 修改 刪除 查詢		< < > >		確定 取消	
基本資料建構	HAWB No	H0	MAWB No		Shipment Type	<input checked="" type="radio"/> HAWB <input type="radio"/> Direct <input type="radio"/> MAWB	
使用者建構	LOT No		Quotation No		Shipment Date		Reference No
空運資料建構	Flight Information						
Shipment資料貨況資料	From	TKP04012_Shipment資料建構_以Hawb查詢資料 -- 網頁對話					
海運資料建構	Flight	http://192.168.0.69/track/TKP04012_q2.asp					
空運Tracking	Ship	HAWB	H0				
海運Tracking	MAWB						
收發單管理	ID	Ref Type / No					
	Shipper						
	Add						
	Consignee						
	PIC	From / To					
	Ema	提單日期					
	Noti	HAWB	MAWB	Shipper	Consignee	From	To
	ID	H0707	295-07077070	000	001	TWTP	HKHK
	Name						
	Carg						
	No. of Package						
	Gross WT.						
	Volume WT.						
	Char	http://192.168.0.69/track/TKP04012_q2.asp					

☺ **操作秘訣：**若不確定完整單號為何，可使用

- ❶ 先輸入一個字元
- ❷ 按 **Tab** 鍵，即出現所有相關資料
- ❸ 將游標移至欲查詢之資料，該筆資料背景顏色將改變，點選後資料明細即出現於主畫面中。

### 三. Shipment 資料修改

- 1 使用查詢功能選取欲修改之提單資料後，點選 **修改** 鍵。

The screenshot shows the 'TKP04012 Shipment Information System' interface. The 'Modify' button is highlighted with a red box and a circled '1'. The form contains the following data:

基本資料建檔	TKP04012 Shipment資料建檔	新增	修改	刪除	查詢	<<	<	>	>>	確定	取消	
使用者建檔	HAWB No	H0707	MAWB No	295-07077070	Shipment Type	<input checked="" type="radio"/> HAWB	<input type="radio"/> Direct	<input type="radio"/> MAWB				
空運資料建檔	LOT No		Quotation No		Shipment Date	7/7/2011		Reference No				
Shipment資料貨況資料	Flight Information											
海運資料建檔	From	TPE	TW	To	HKG	HK						
空運Tracking	Flight No		Flight Date									
海運Tracking	Shipper					Consignee						
收發單管理	ID	000	Name	000	ID	001	Name	001				
	Add										Add	
	PIC		TEL		FAX		PIC		TEL		FAX	
	Email										Email	
	Notify						Overseas Agent			AlsoNotify		
	ID		Detail				ID		Detail	Seller		
	Name						Name			Buyer		
	Cargo Information											
	No. of Package	100	PACI	Freight Charge	PP	EXC Rate/FRT	TWD	1	D.V.A.	N.V.D.		
	Gross WT.	110	公斤	Other Charge	PP	EXC Rate/OTH	TWD	1	D.V.C.	N.C.V.		
	Volume WT.	120	公斤	Commodity				Insurance	NIL			

- 2 游標自動跳至 MAWB.No 欄位，修正相關欄位資料。
- 3 修正完成後按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。
- 4 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。

The screenshot shows the same 'TKP04012 Shipment Information System' interface. A 'Windows Internet Explorer' dialog box is displayed in the center, containing a warning icon and the text '存檔成功!...(P2001)'. A '確定' button is highlighted with a red box and a circled '4'. The '確定' button in the top right corner of the main form is also highlighted with a red box and a circled '3'.

#### 四. Shipment 資料刪除

- 1 使用查詢功能點選欲刪除之 Shipment 資料後，點選 **刪除** 鍵。
- 2 出現提示確定刪除字樣，按 **確定** 鍵進行刪除。

TKP04012\_Shipment資料建構

新增 修改 **刪除** 查詢

基本資料建構  
HAWB No H0708 MAWB No EMPTY Shipment Type  HAWB  Direct  MAWB

使用者建構  
LOT No Quotation No Shipment Date 8/7/2011 Reference No

空運資料建構  
Flight Information  
From TPE TW To HKG HK  
Flight No Flight Date

海運資料建構  
Shipper  
ID 000 Name 000 Name 002

收發單管理  
Add  
PIC TEL FAX  
Email  
Notify Overseas Agent AlsoNotify  
ID Detail ID Detail Seller  
Name Name Buyer

Cargo Information  
No. of Package PACI Freight Charge PP EXC Rate/FRT TWD 1 D.V.A. N.V.D.  
Gross WT. 公斤 Other Charge PP EXC Rate/OTH TWD 1 D.V.C. N.C.V.  
Volume WT. 公斤 Commodity Insurance NIL

Windows Internet Explorer  
? 確定要刪除資料?  
確定 取消

- 3 刪除成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即完成。

TKP04012\_Shipment資料建構

新增 修改 刪除 查詢

基本資料建構  
HAWB No MAWB No Shipment Type  HAWB  Direct  MAWB

使用者建構  
LOT No Quotation No Shipment Date Reference No

空運資料建構  
Flight Information  
From To  
Flight No Flight Date

海運資料建構  
Shipper  
ID 000 Name 000 Name 002

收發單管理  
Add  
PIC TEL FAX  
Email  
Notify Overseas Agent AlsoNotify  
ID Detail ID Detail Seller  
Name Name Buyer

Cargo Information  
No. of Package Freight Charge EXC Rate/FRT D.V.A.  
Gross WT. Other Charge EXC Rate/OTH D.V.C.  
Volume WT. Commodity Insurance

Windows Internet Explorer  
! 刪除成功!...(P2002)  
3 確定

📖 若將 Shipment 資料刪除，則相關之貨況資料一併刪除。

## 第二節 貨況資料建檔

進入【貨況資料】功能，系統自動將未結案之提單依提單日期自下而上排序。已結案（POD-Actual Date/Time 已產生）之提單需使用【進階查詢】或至【出口資料查詢】功能。

<資料查詢操作說明請參考 第四章 >

### 一. 貨況資料輸入

① 點選貨況資料功能，出現貨況資料建檔畫面。

② 勾選單筆或多筆提單編號。

③ 點選 **單筆輸入** 鍵。

基本資料建檔	TKPO4014_貨況資料建檔										全部勾選	全部清除	單筆輸入	進階查詢	未結案	批次更新
使用者建檔	Chk	HAWB	MAWB	Shipper	From	To	Flt No.	Consignee	AWB Date	TmpCode						
空運資料建檔	<input checked="" type="checkbox"/>	H0707	295-07077070	000	TWPE	HKHKG		001	07/07/2011	DEFAULT						
Shipment資料	<input checked="" type="checkbox"/>	H0706	297-07066070	002 com	TWPE	HKHKG		005	06/07/2011	DEFAULT						
貨況資料																
海運資料建檔																
空運Tracking																
海運Tracking																
收發單管理																

④ 出現貨物狀態輸入次畫面，輸入第一筆提單之實際貨況資訊，如下圖：

⑤ 點選 **存檔** 鍵。

序號	Status	Estimate Date/Time	Actual Date/Time	其它說明	Location
1	BKD				
2	PCK				
3	TMO				
4	CRL				
5	DEP		07/07/2011	11:00	
6	ARV				
7	CCL				
8	POD				

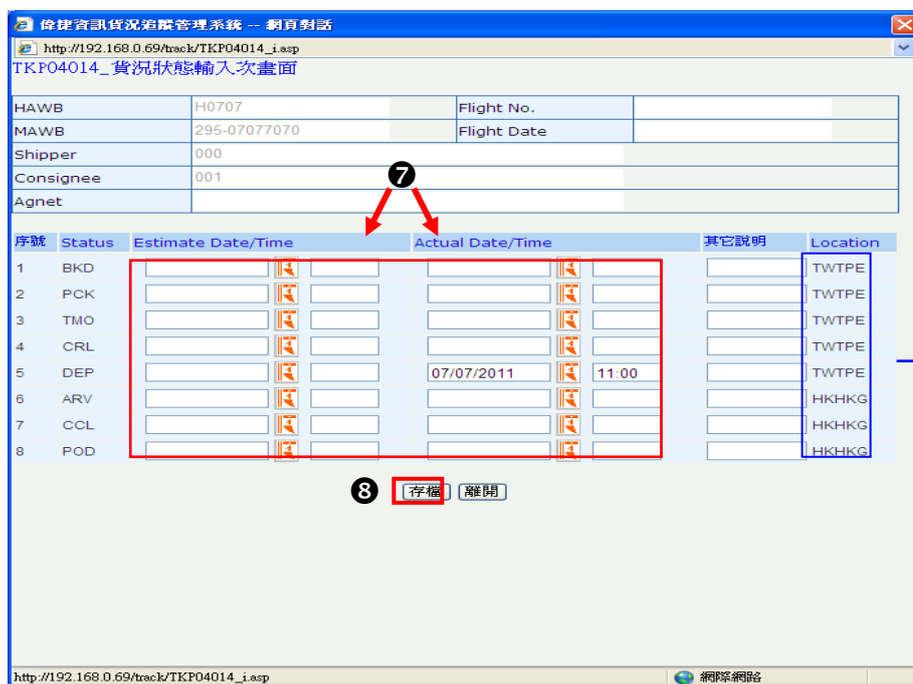
貨況發生地：首筆貨況尚未產生時，此欄位空白。

⑥ 出現存檔成功確認提示，按 **確定** 鍵。



⑦ 系統自動帶出下一筆，繼續輸入貨況。

⑧ 待勾選之提單均輸入並完成存檔後，跳回貨況建檔之主畫面。



#### 〈欄位說明〉

- ☐ **【Status】(貨況代碼)**：依據該筆單號所設定之貨況範本。
- ☐ **【Estimate Date/Time】**：預定之貨況日期/時間，可點選【月曆】鍵選取或直接輸入日期，輸入順序為 日(2位數字)月(2位數字)西元年(4位數字)(例:11122003 或 11/12/2003)；當地時間輸入方式為4位阿拉伯數字，(例：1500 或 15:00)。
- ☐ **【Actual Date/Time】**：實際之貨況日期/時間。
- ☐ **【其他說明】**：備註說明。
- ☐ **【Location】**：貨況發生地，第一筆貨況產生後，系統自動帶出。

## 工具鈕介紹：

**全部勾選** 點選所有之提單單號。

**全部清除** 清除所有點選單號。

**單筆輸入** 點選單筆或多筆追蹤單號，依序分別輸入各提單貨況。

**進階查詢** 依照是否結案、提單日期、MAWB、HAWB、From、To、Shipper、Consignee 分別查詢。

**未結案** 所有未結案之提單單號。

📖 ”未結案”表示尚未輸入最後一貨況 (POD) 資訊。

**批次更新** 依照主提單號來作貨況的更新。

## 二. 進階查詢

- 1 點選 **進階查詢** 鍵，即進入輸入進階查詢畫面，如下圖：
- 2 點選【已結案】、【未結案】或【全部】之選項。
- 3 輸入查詢之條件，條件分別為：提單日期、MAWB、HAWB、From、To、Shipper、Consignee、Ref Type、Ref No、Agent。
- 4 按 **查詢** 鍵。

TKP04014\_貨況資料建構

基本資料建構	Chk	HAWB	MAWB	Shipper	From	To	Flt No.	Consignee	AWB Date	TmpCode
使用者建構	<input checked="" type="checkbox"/>	H0707	295-07077070	000	TWTPE	HKHKG		001	07/07/2011	DEFAULT
空運資料建構	<input checked="" type="checkbox"/>	H0706								DEFAULT

Shipment資料  
貨況資料

海運資料建構  
空運Tracking  
海運Tracking  
收發單管理

貨況輸入進階查詢 -- 網頁對話  
http://192.168.0.69/track/Tkp04014\_Q.asp

已結案  未結案  全部

提單日期: 01012011 To: 31072011

MAWB: [ ] Ref Type: [ ]

HAWB: [ ] Ref No: [ ]

From: [ ] To: [ ]

Shipper: [ ] Agent: [ ]

Consignee: [ ]

查詢 離開

http://192.168.0.69/track/Tkp04014\_Q.asp 網際網路

⑤ 進階查詢條件之單號即出現於主畫面中，如下圖：

TKP04014_貨況資料建構										
<input type="button" value="全部勾選"/> <input type="button" value="全部清除"/> <input type="button" value="單筆輸入"/> <input type="button" value="進階查詢"/> <input type="button" value="未結案"/> <input type="button" value="批次更新"/>										
基本資料建構	Chk	HAWB	MAWB	Shipper	From	To	Flt No.	Consignee	AWB Date	TmpCode
使用者建構	<input checked="" type="checkbox"/>	H0707	295-07077070	000	TWTPE	HKHKG		001	07/07/2011	DEFAULT
空運資料建構	<input checked="" type="checkbox"/>	H0706	297-07066070	002 com	TWTPE	HKHKG		005	06/07/2011	DEFAULT
Shipment資料 貨況資料										
海運資料建構										
空運Tracking										
海運Tracking										
收發單管理										

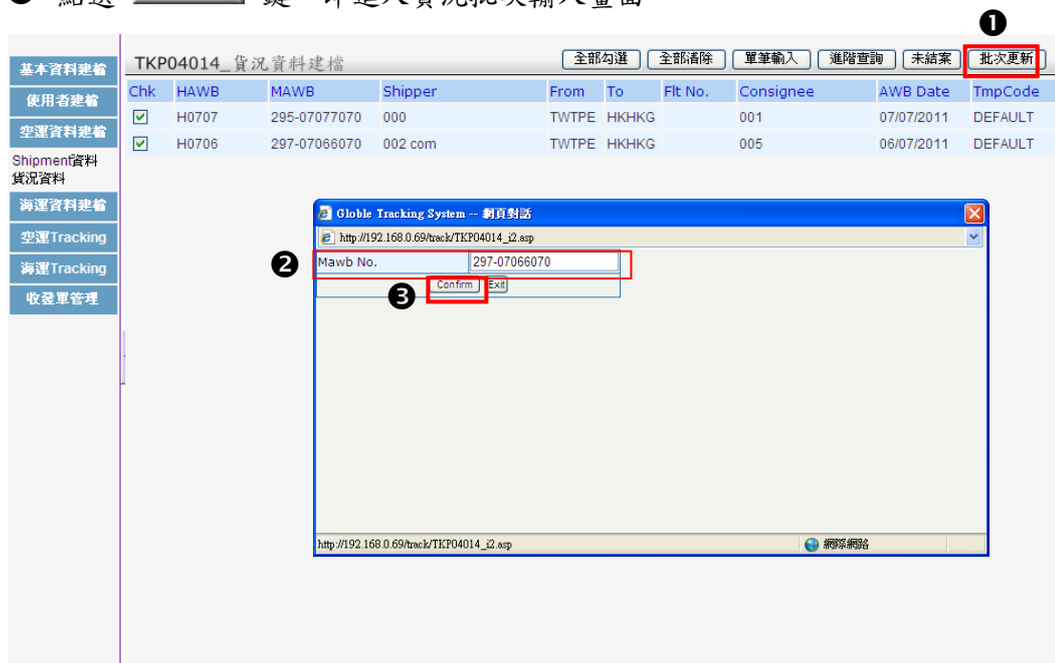
〈欄位說明〉

- ☐ **【已結案、未結案、全部】**：所有提單輸入最後一貨況之實際資訊（POD）後即轉入”已結案”資料庫中。
- ☐ **【提單日期、To】**：Shipment 資料建立之日期。若僅輸入 From 日期，系統則自動設定搜尋期間為當日。
- ☐ **【MAWB】**：主提單號碼，欲查詢貨物申報出口報單之航空公司所發之主題單號碼。
- ☐ **【HAWB】**：分提單號碼，欲查詢貨物申報出口報單之承攬業者所發出的分提單號碼。
- ☐ **【From、To】**：欲查詢單號之起運地、目的地代碼（國家碼 2 碼+城市碼 3 碼，共五碼）。
- ☐ **【Shipper】**：出貨人。
- ☐ **【Consignee】**：收貨人。
- ☐ **【Ref Type】**：參考號碼種類。
- ☐ **【Ref No】**：參考號碼。

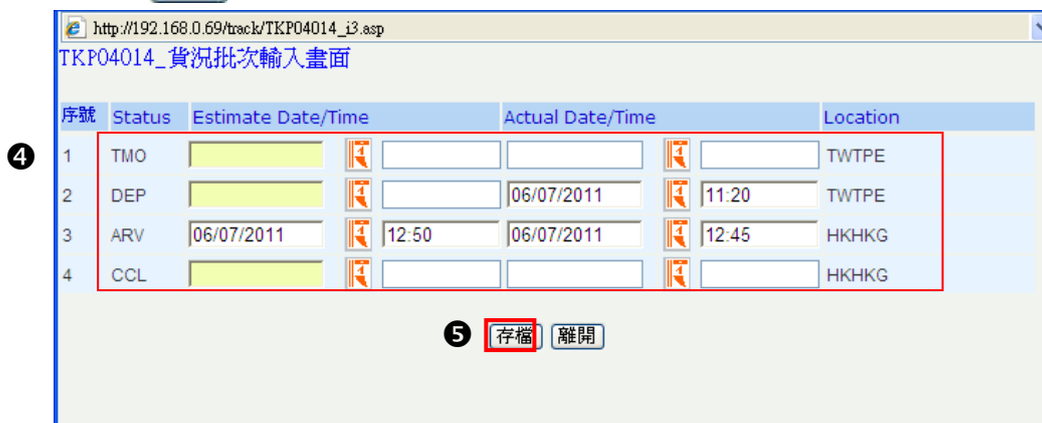
📖 使用者仍可對【已結案】之單號進行貨況輸入、修正，但已結案之單號即使將貨況刪除，亦無法在【未結案】之資料中查詢。

### 三. 批次更新

- ① 點選 **批次更新** 鍵，即進入輸入主提單號畫面，如下圖：
- ② 輸入主提單號，。
- ③ 點選 **Confirm** 鍵，即進入貨況批次輸入畫面。



- ④ 輸入欲更改之貨況日期、時間。
- ⑤ 按 **查詢** 鍵確認存檔成功即可。



## 第三章 文件資料建檔－海運

文件資料建檔僅 LSP 與子公司 (Branch) 有權限使用。

### 第一節 BL 資料－海運

#### 一. BL 資料建檔

##### 1. BL 資料輸入

❶ 點選 **BL 資料-海運** 功能，出現 BL 資料建檔畫面。

❷ 點選 **新增** 鍵，即進入 BL 資料輸入畫面。

The screenshot shows a software interface for entering BL (Bill of Lading) data. The main window title is 'TKP04012\_BL資料建檔'. At the top right, there are buttons for '新增' (Add), '修改' (Modify), '刪除' (Delete), '查詢' (Query), and navigation arrows. Below this are input fields for 'Booking No.', 'B/L No.', 'Shipment Date', 'MBL No.', and 'Reference No.'. The form is organized into several sections:

- Shipper and Consignee:** Fields for ID, Name, Add, PIC, TEL, FAX, and Email.
- Notify and Overseas Agent:** Fields for ID, Name, and buttons for 'Detail', 'Seller', and 'Buyer'.
- Port Information:** Fields for 'Rcvg Place', 'Port of Loading', 'Port of Discharge', 'Delivery Place', and 'Destination'. There are also buttons for 'Invoice' and '倉庫資料' (Warehouse Data).
- Vessel Details:** Fields for Vessel(1), Voyage(1), POD(1), ETD(1), ETA(1), Vessel(2), Voyage(2), POD(2), ETD(2), and ETA(2). There are also buttons for 'Vessel' and 'Ship Line' (with a dropdown menu).

On the left sidebar, the menu items are: '基本資料建檔', '使用者建檔', '空運資料建檔', '海運資料建檔', 'BL資料-海運' (highlighted with a red box and a circled '1'), '貨況資料-海運', '空運Tracking', '海運Tracking', and '收發單管理'. The '新增' button at the top right is circled in red with a circled '2'.

❸ 輸入相關資料。

基本資料建檔	TKP04012_BL資料建檔	新增	修改	刪除	查詢	<<	<	>	>>	確定	取消	
使用者建檔	Booking No.	test01	B/L No.	bl070701	Shipment Date	07/07/2011	MBL No.		Reference No.			
空運資料建檔	Shipper		Consignee									
海運資料建檔	ID	000	Name	000 COM	ID	002	Name	002 COM				
BL資料-海運	Add	test			Add	test						
貨況資料-海運	PIC	000	TEL		FAX		PIC	002	TEL		FAX	
空運Tracking	Email				Email							
海運Tracking	Notify				Overseas Agent				AlsoNotify			
收發單管理	ID		Detail		ID		Detail		Seller			
	Name				Name				Buyer			
Port Information												
Rcvg Place			TPE	TW	TAIPEI	Port of Loading			KEE	TW	KEELUNG	
Port of Discharge			hkg	HK	HONGKONG	Delivery Place			HKG	HK	HONG KONG	
Destination			HKG	HK	HONG KONG	Invoice			倉庫資料			
Vessel(1) v0707 Voyage(1) v07 POD(1) HKG HK ETD(1) 07/07/2011 ETA(1) 09/07/2011												
Vessel(2) Voyage(2) POD(2) ETD(2) ETA(2)												
Carrier			On Board Date			Vessel			Ship Line 標準提單			

④ 輸入完成後按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。

⑤ 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。

基本資料建檔	TKP04012_BL資料建檔	新增	修改	刪除	查詢	<<	<	>	>>	確定	取消	
使用者建檔	Booking No.	B0707	B/L No.	BL070701	Shipment Date	2011/7/7	MBL No.		Reference No.			
空運資料建檔	Shipper		Consignee									
海運資料建檔	ID	000	Name	000 COM	ID	002	Name	002 COM				
BL資料-海運	Add	test			Add	test						
貨況資料-海運	PIC	000	TEL		FAX		PIC		TEL		FAX	
空運Tracking	Email				Agent							
海運Tracking	Notify							AlsoNotify				
收發單管理	ID		Detail		ID		Detail		Seller			
	Name							Buyer				
Port Information												
Rcvg Place			TPE	TW	TAIPEI	Port of Loading			KEE	TW	KEELUNG	
Port of Discharge			HKG	HK	HONGKONG	Delivery Place			HKG	HK	HONG KONG	
Destination			HKG	HK	HONG KONG	Invoice			倉庫資料			
Vessel(1) v0707 Voyage(1) v07 POD(1) HKG HK ETD(1) 2011/7/7 ETA(1) 2011/7/9												
Vessel(2) Voyage(2) POD(2) ETD(2) ETA(2)												
Carrier			On Board Date			Vessel			Ship Line 標準提單			

Windows Internet Explorer

存檔成功!...(P2001)

5 確定

〈欄位說明〉

《表頭欄位》

- ☐ **【Booking No】**：訂單號碼。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【B/L No】**：分提單號碼，此份貨物應申報出口報單之承攬業者所發出的分提單號碼。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【Shipment Date】**：Shipment 資料建檔日期，預設值為建置日期。
- ☐ **【MBL No】**：主提單號碼，此份貨物應申報出口報單之船公司所發之主題

單號碼。

輸入長度最多為二十個字元。

- ☐ **【Reference No. button】**：可輸入 PO No.、INV No. 或其他編號。  
輸入長度最多為二十個字元。

📖 海空聯運—欲建立海空聯運之提單，請在此輸入 HAWB 之參考號碼，號碼必須對應空運分提單號碼。

### 《Shipper / Consignee》

- ☐ **【ID】**：客戶代碼，此代碼是使用者為其客戶所編的代號，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱、英文地址、聯絡人姓名、電話、傳真及 e-Mail ADD。

📖 先決條件—貴公司需已將客戶資料建檔。

### 《Notify》

- ☐ **【ID】**：通知人代碼，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱及相關資料。

- ☐ **【AlsoNotify】**：第二通知人代碼。

### 《Overseas Agent》

- ☐ **【ID】**：海外代理商或分公司代碼，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其代理商之名稱及相關資料。

- ☐ **【Seller】**：賣方資料，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱及相關資料。（賣方與 Shipper 可為不同之 Party）

- ☐ **【Buyer】**：買方資料，點選  鍵，輸入代碼後，系統將會自動帶出其客戶之名稱及相關資料。（買方與 Consignee 可為不同之 Party）

### 《Port Information》

- ☐ **【Rcvg Place】**：起運地代碼，輸入三位數城市代碼，系統自動帶出二位數國家代碼及城市全名。

- ☐ **【Port of Loading】**：裝載港代碼，輸入三位數港口代碼，系統自動帶出二位數國家代碼及港口全名。
- ☐ **【Port of Discharge】**：卸貨港代碼，輸入三位數港口代碼，系統自動帶出二位數國家代碼及港口全名。輸入此代碼時，系統將自動代入 Port 欄位。
- ☐ **【Delivery Place】**：運送目的地代碼，輸入三位數城市代碼，系統自動帶出二位數國家代碼及城市全名。
- ☐ **【Destination】**：目的地代碼，輸入三位數城市代碼，系統自動帶出二位數國家代碼及城市全名。

☺ **操作秘訣**：若不確定某城市代碼為何?可先輸入一個字元，按 **Tab** 鍵，出現國家與城市之網頁對話，下拉視窗點選正確之國家城市代碼即可。

- ☐ **【Vessel(1)】**：第一段船名。此欄位內容將帶至貨況資料中 DEP 和 ARV 之其它說明欄位。
- ☐ **【Voyage(1)】**：第一段船舶呼號。
- ☐ **【Port】**：第一段轉運港代碼。輸入三位數港口代碼，系統自動帶出二位數國家代碼。
- ☐ **【ETD(1)】**：第一段船舶預計出發日期。可點選**【月曆】**鍵選取或直接輸入日期，輸入順序為 日(2位數字)月(2位數字)西元年(4位數字)(例：11122003 或 11/12/2003)。
- ☐ **【ETA(1)】**：第一段船舶預計抵達日期。
- ☐ **【Vessel(2)】**：第二段船名。此欄位內容將帶至貨況資料中 DEP 和 ARV 之其它說明欄位。
- ☐ **【Voyage(2)】**：第二段船舶呼號。
- ☐ **【Port(2)】**：第二段轉運港代碼。輸入三位數港口代碼，系統自動帶出二位數國家代碼。
- ☐ **【ETD(2)】**：第二段船舶預計出發日期。可點選**【月曆】**鍵選取或直接輸入日期，輸入順序為 日(2位數字)月(2位數字)西元年(4位數字)(例：11122003 或 11/12/2003)。

- ☐ **【ETA(2)】**：第二段船舶預計抵達日期。
- ☐ **【Carrier】**：運輸公司。
- ☐ **【On Board Date】**：裝船日。
- ☐ **【Vessel button】**：若有三段以上之轉運，可在  鍵輸入相關資料。

### 《Cargo Information》

- ☐ **【Delivery Term】**：貨櫃裝運方式。種類建置於【代碼建檔】之【基本建檔】。
- ☐ **【PP/CC】**：付費方式。
- ☐ **【Status Template】**：貨況範本。新增提單資料時，系統自動帶入 Shipper 隸屬之海運貨況範本，或下拉視窗點選其他範本 <範本建檔請參考 第一章 第二節 二.>
- ☐ **【P'kgs】**：數量，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【GW】**：總毛重，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【CBM】**：材積。
- ☐ **【Rev/Ton】**：Chargeable WT，計費重量，下拉視窗點選單位。
- ☐ **【Container Q'ty】**：貨櫃數量。
  
- ☐ **【Commodity】**：貨品類別。
- ☐ **【Marks】**：唛頭。
- ☐ **【Goods Description】**：貨物說明。
- ☐ **【Remark】**：備註說明。

📖 系統欄位紅色框線為必填欄位。

## 2. Invoice 資料輸入

- ① 點選 **Invoice** 鍵。

TKP04012\_BL 資料建檔

基本資料建檔 使用者建檔 空運資料建檔 海運資料建檔

Booking No. test01 B/L No. bl070701 Shipment Date 07/07/2011 MBL No. Reference No.

Shipper ID 000 Name 000 COM Consignee ID 002 Name 002 COM

Add test Add test

PIC 000 TEL FAX PIC 002 TEL FAX

Email Email

Notify Overseas Agent AlsoNotify

ID Detail ID Detail

Name Name Buyer

Port Information

Rcvg Place TPE TW TAIPEI Port of Loading KEE TW KEELUNG

Port of Discharge hkg HK HONGKONG Delivery Place HKG HK HONG KONG

Destination HKG HK HONG KONG **1 Invoice** 倉庫資料

Vessel(1) v0707 Voyage(1) v07 POD(1) HKG HK ETD(1) 07/07/2011 ETA(1) 09/07/2011

Vessel(2) Voyage(2) POD(2) ETD(2) ETA(2)

Carrier On Board Date Vessel Ship Line 標準提單

- ② 出現 Invoice Details 之網頁對話點選 **新增輸入** 鍵。

- ③ 輸入 Invoice No.。

- ④ 點選 **完成輸入** 鍵。

Invoice Details -- 網頁對話

TKP04012\_i4\_Invoice 資料輸入

儲存 離開

**3** Invoice No. AA12345678 **新增輸入** **2** 刪除 完成輸入

SeqNo Invoice No

新增輸入

Inv. No PO Item NoS

P/N No Qty

PONO Unit

PO Item No 刪除 完成輸入

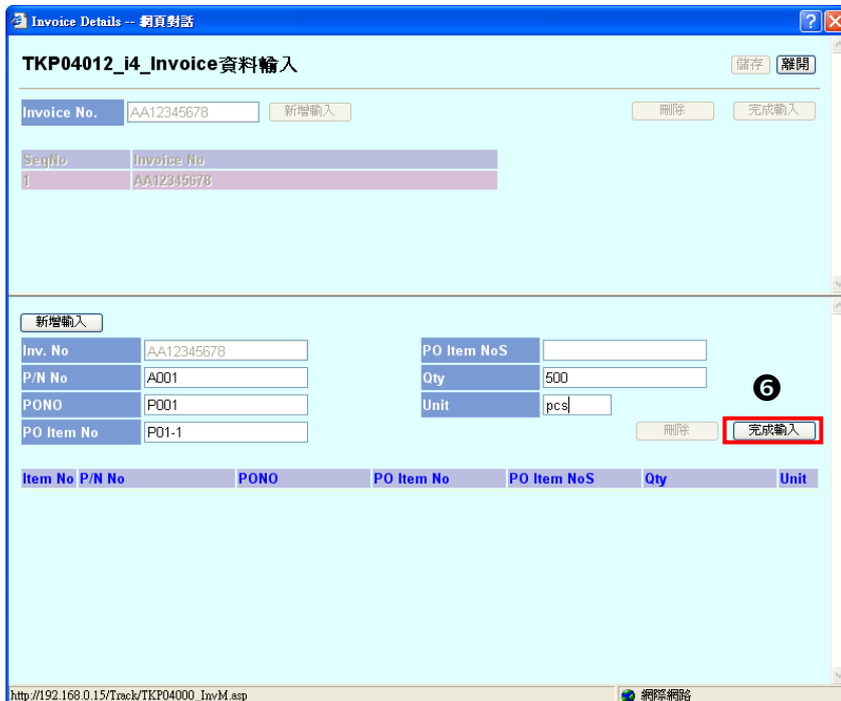
Item No	P/N No	PONO	PO Item No	PO Item NoS	Qty	Unit
---------	--------	------	------------	-------------	-----	------

http://192.168.0.15/Track/TKP04000\_InvM.asp 網際網路

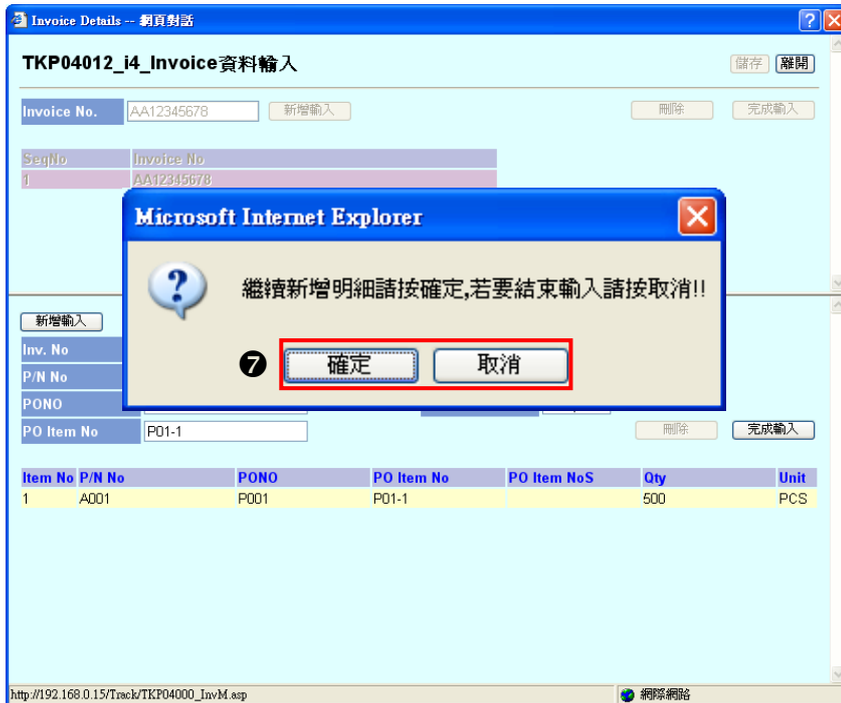
- 5 InvoiceNo.即顯示於畫面上方，並出現明細輸入之確認，按 **確定** 鍵輸入 Invoice 明細。



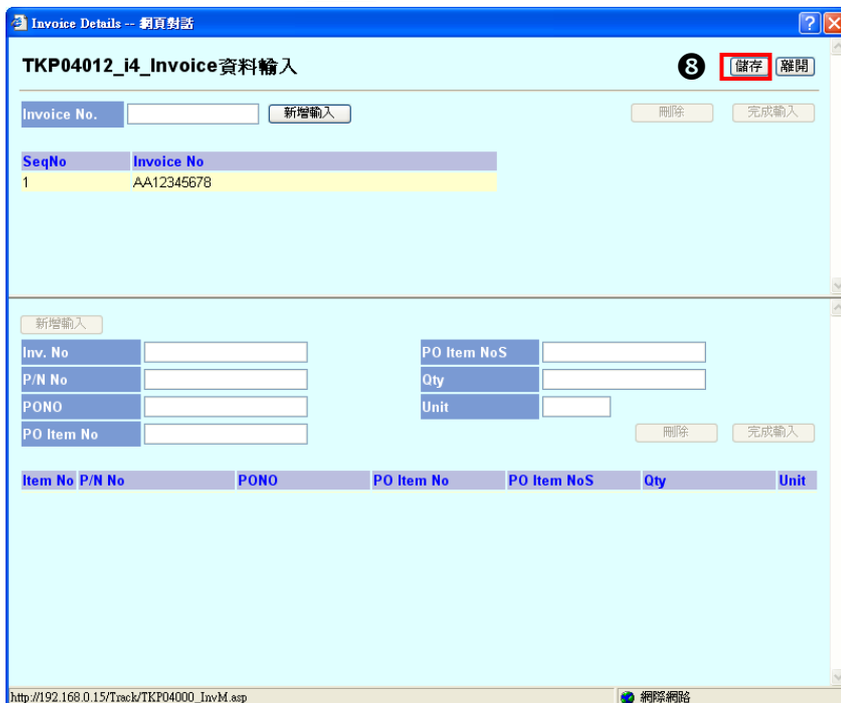
- 6 游標自動移至 P/N No.欄位，輸入完成後按 **完成輸入** 鍵。



- ⑦ Invoice 明細即顯示於畫面下方，並出現是否繼續輸入明細之確認，按 **確定** 鍵可繼續輸入明細；或按 **取消** 鍵結束輸入。



- ⑧ 完成輸入後，按 **儲存** 鍵。



**注意！！** Invoice 須將明細輸入後方能進行儲存動作。

9 完成儲存後，Invoice Details 網頁對話自動結束，按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。

10 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。

The screenshot shows a web application window titled 'TKP04012\_BL資料建檔'. A modal dialog box is overlaid on the form, displaying a yellow warning icon and the text '存檔成功!...(P2001)' with a '確定' button. The background form includes sections for 'Shipper' and 'Consignee' information, 'Port Information' (Rcvg Place, Port of Discharge, Destination), and a table for 'Vessel' details. The 'Vessel' table has columns for Vessel, Voyage, POD, ETD, and ETA.

Vessel	Voyage	POD	ETD	ETA
v0707	v07	HKG HK	2011/7/7	2011/7/9
Vessel(2)	Voyage(2)	POD(2)	ETD(2)	ETA(2)

#### 〈欄位說明〉

- ☐ **【Invoice No】**：發票號碼。
- ☐ **【P/N No】**：商品編號。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【PONO】**：採購單號碼。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【PO Item No】**：採購單之商品編號 I。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【PO Item NoS】**：採購單之商品編號 II。輸入長度最多為二十個字元。
- ☐ **【Qty】**：數量。請輸入整數。
- ☐ **【Unit】**：單位。

### 3. Container Info. 資料輸入

- ① 點選 **Container Info.** 鍵。

基本資料建箱 使用者建箱 空運資料建箱 海運資料建箱 BL資料-海運 貨況資料-海運 空運Tracking 海運Tracking 收發單管理	Notify	Overseas Agent			AlsoNotify						
	ID	Detail			ID	Detail					
	Name				Name						
	Port Information										
	Rcvg Place	TPE	TW	TAIPEI	Port of Loading	KEE	TW	KEELUNG			
	Port of Discharge	HKG	HK	HONGKONG	Delivery Place	HKG	HK	HONG KONG			
	Destination	HKG	HK	HONG KONG	Invoice 倉庫資料						
	Vessel(1)	v0707	Voyage(1)	v07	POD(1)	HKG	HK	ETD(1)	7/7/2011	ETA(1)	9/7/2011
	Vessel(2)		Voyage(2)		POD(2)			ETD(2)		ETA(2)	
	Carrier		On Board Date		Vessel	Ship Line	標準提單				
Cargo Information											
Delivery Term	CY/CY		PP/CC	PP	Status Template	DEFAULT-Sea					
P'kgs	100	PKG	PACKAGE								
GW	555.55	公斤	CBM		Rev/Ton		CBM				
Commodity				Container Q'ty		① Container Info.					
Marks				Goods Description							
Remark											

- ② 出現 Container Details 之網頁對話，點選 **新增輸入** 鍵。

- ③ 輸入相關資料。

- ④ 點選 **完成輸入** 鍵。

4013\_Container -- 網頁對話

**Container Information** 儲存 離開

② **新增輸入**

Container Type	20LQ
Container No	c001
Term	FCL/FCL
Seal No	s001
Package	200 CTN
Gross Weight	600
CBM	1.25

④ **完成輸入** 刪除

Seq No	Container Type	Container	Term	Seal No	Package	Package Type	Gross Weight	CBM

- ⑤ Container 明細即顯示於畫面下方，按 **儲存** 鍵。

4013\_Container -- 網頁對話

**Container Information** ⑤ 儲存 離開

**新增輸入**

Container Type	
Container No	

⑥ 完成儲存後，Container Details 網頁對話自動結束，按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。

⑦ 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。

The screenshot shows a web form for creating a BL record. The form is titled "TKP04012\_BL資料建檔". It has a navigation bar with buttons for "新增", "修改", "刪除", "查詢", and "確定", "取消". The form is divided into several sections:

- Booking Information:** Booking No. (B0707), B/L No. (BL070701), Shipment Date (2011/7/7), BL No. (highlighted with a red box and circled 6), Reference No.
- Shipper/Consignee Information:** Shipper (ID: 000, Name: 000 COM) and Consignee (ID: 002, Name: 002 COM). Both have "test" as the address.
- Port Information:** Rcvg Place (TPE, TW, TAIPEI), Port of Loading (KEE, TW, KEELUNG), Port of Discharge (HKG, HK, HONGKONG), Delivery Place (HKG, HK, HONG KONG), Destination (HKG, HK, HONG KONG).
- Vessel Information:** Vessel(1) (v0707), Voyage(1) (v07), POD(1) (HKG, HK), ETD(1) (2011/7/7), ETA(1) (2011/7/9).
- Carrier Information:** Carrier, On Board Date, Vessel, Ship Line (標準提單).

A modal dialog box is displayed in the center, titled "Windows Internet Explorer", with a yellow warning icon and the message "存檔成功!...(P2001)". It has a "確定" button highlighted with a red box and a circled 7.

〈欄位說明〉



【Seq No】：項次。

- 
- ☐ **【Container Type】**: 貨櫃型態。
  - ☐ **【Container No】**: 貨櫃編號。
  - ☐ **【Term】**: 貨櫃裝運方式。
  - ☐ **【Seal No】**: 封條號碼。
  - ☐ **【Package】**: 數量。
  - ☐ **【Package Type】**: 數量單位。
  - ☐ **【Gross Weight】**: 總毛重。
  - ☐ **【CBM】**: 材積。

## 二. BL 資料查詢

### 1 使用查詢功能

- ❶ 點選 **查詢** 鍵，出現 BL 資料建檔查詢之網頁對話。
- ❷ 輸入查詢之條件，條件分別為：BL No.、Booking No、MBL No、Shipper、Consignee、AgentID、Ref Type、Rcvg Place、Port of Loading、Port of Discharge、Destination、Delivery、Vessel、提單日期。
- ❸ 條件輸入後按 **確定** 鍵。
- ❹ 查詢之資料將出現於畫面下方，游標移至欲查詢之資料，該筆資料背景顏色將改變。

☺ **操作秘訣**：若不確定完整條件為何，可先輸入一個字元，按 **確定** 鍵，即出現所有相關資料。

- ❺ 點選該筆資料，資料明細將出現於主畫面中。

TKP04012_B/L資料建構		[新增] [修改] [刪除] [查詢] [←] [→] [確定] [取消]	
基本資料建構	Booking No.	B/L No.	Shipment Date
使用者總檢	00707	BL070701	7/7/2011
空運資料建構			Reference No.
海運資料建構	Shipper		Consignee
BL資料-海運	ID	Name	ID
貨況資料-海運	000	000 COM	002
空運Tracking	Add		Add
海運Tracking			
收發單管理	PIC	TEL	FAX
	000		
	Email		
	Notify	Overseas Agent	
	ID	ID	AlsoNotify
	Name	Name	Seller/Buyer
	Port Information		
	Rcvg Place	Port of Loading	
	TPE TW TAIPEI	KEE TW KEELUNG	
	Port of Discharge	Delivery Place	
	HKG HK HONGKONG	HKG HK HONG KONG	
	Destination	Invoice 倉庫資料	
	HKG HK HONG KONG		
	Vessel(1)	Voyage(1)	POD(1)
	v0707	v07	HKG HK
	ETD(1)	ETA(1)	
	7/7/2011	9/7/2011	
	Vessel(2)	Voyage(2)	POD(2)
	ETD(2)	ETA(2)	
	Carrier	On Board Date	Ship Line
			標準提單

## 2 輸入 Booking No. / BL No.

- ❶ 輸入 Booking No. 或 BL No.，按 **Tab** 鍵，欲查詢之提單資料即出現主畫面中。

TKP04012_B/L資料建構		[新增] [修改] [刪除] [查詢] [←] [→] [確定] [取消]	
基本資料建構	Booking No.	B/L No.	Shipment Date
使用者總檢		bl0707	
空運資料建構			Reference No.
海運資料建構	Shipper		Consignee
BL資料-海運	ID	Name	ID
貨況資料-海運			
空運Tracking	Add		Add
海運Tracking			
收發單管理	PIC	TEL	FAX
	Email		
	Notify	Overseas Agent	
	ID	ID	AlsoNotify
	Name	Name	Seller/Buyer
	Port Information		
	Rcvg Place	Port of Loading	
	Port of Discharge	Delivery Place	
	Destination	Invoice 倉庫資料	
	Vessel(1)	Voyage(1)	POD(1)
	ETD(1)	ETA(1)	
	Vessel(2)	Voyage(2)	POD(2)
	ETD(2)	ETA(2)	
	Carrier	On Board Date	Ship Line
			請選擇

### 三. BL 資料修改

- 1 使用查詢功能選取欲修改之提單資料後，點選 **修改** 鍵。

The screenshot shows a web-based form for editing Bill of Lading (BL) data. The title bar reads 'TKP04012\_BL資料建檔'. The form is divided into several sections: '基本資料建檔' (Basic Data Entry), '海運資料建檔' (Shipping Data Entry), 'Port Information', and a table for 'Vessel' details. The '修改' (Modify) button in the top right corner is highlighted with a red box and a circled '1'. The 'Booking No.' is 'B0707', 'B/L No.' is 'BL070701', and 'Shipment Date' is '7/7/2011'. The 'Shipper' and 'Consignee' fields are both filled with 'test'. The 'Port of Loading' is 'KEE TW KEELUNG' and 'Port of Discharge' is 'HKG HK HONG KONG'. The 'Vessel(1)' row shows 'v0707' and 'v07'.

- 2 修正相關欄位資料。
- 3 修正完成後按 **確定** 鍵，系統將進行欄位檢查及儲存作業。
- 4 存檔成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即可。

This screenshot shows the same BL data entry form as above, but with a 'Windows Internet Explorer' dialog box overlaid in the center. The dialog box contains a yellow warning icon and the text '存檔成功!...(P2001)' (Save successful!...(P2001)). A red box highlights the '確定' (OK) button in the dialog box, with a circled '4' next to it. In the top right corner of the form, the '確定' (OK) button is also highlighted with a red box and a circled '3'. The 'Shipment Date' has been updated to '2011/7/7'. The 'Carrier' field now contains 'HJ'.

## 四. BL 資料刪除

- 1 使用查詢功能點選欲刪除之 Shipment 資料後，點選 **刪除** 鍵。
- 2 出現提示確定刪除字樣，按 **確定** 鍵進行刪除。

TKP04012\_BL資料建檔

新增 修改 **刪除** 查詢

Booking No. B070702 B/L No. BL070702 Shipment Date 7/7/2011 MBL No. Reference No.

Shipper ID 000 Name 000 COM Consignee ID 001 Name 001 COM

Add test Add test

PIC 000 TEL FAX

Email

Notify Agent AlsoNotify

ID Detail Seller Buyer

Name

Port Information

Rcvg Place TPE TW TAIPEI Port of Loading KEE TW KEELUNG

Port of Discharge HKG HK HONGKONG Delivery Place HKG HK HONG KONG

Destination HKG HK HONG KONG Invoice 倉庫資料

Vessel(1) v0702 Voyage(1) v02 POD(1) HKG HK ETD(1) ETA(1)

Vessel(2) Voyage(2) POD(2) ETD(2) ETA(2)

Carrier On Board Date Vessel Ship Line 標準提單

Windows Internet Explorer 確定要刪除資料?  
2 確定 取消

- 3 刪除成功系統將出現提示，按 **確定** 鍵即完成。



若將 BL 資料刪除，則無法查詢貨況資料。

## 第二節 貨況資料建檔—海運

進入【貨況資料—海運】功能，系統自動將未結案之提單依提單日期自下而上排序。已結

案 (POD-Actual Date/Time 已產生) 之提單需使用【進階查詢】或至【出口資料查詢】功能。

## 一. 貨況資料輸入

❶ 點選貨況資料—海運功能，出現貨況資料建檔畫面。

❷ 勾選單筆或多筆提單編號。

❸ 點選 **單筆輸入** 鍵。

❹ 出現貨況狀態輸入次畫面，輸入第一筆提單之實際貨況資訊，如下圖：

❺ 點選 **存檔** 鍵。

Shipper	000	Consignee	001
BLNo	BL0901	MBL No	
Booking No	B0901	Agent	
Vessel(1)	v0901	Voyage(1)	v01
Vessel(2)		Voyage(2)	
Rcvg Place	TWPE	Load. Port	TWKEL
Disc. Port	HKHKG	Delivery Place	HKHKG
Destination	HKHKG	Carrier	

Status	Estimate Date/Time	Actual Date/Time	其它說明	Location
BKD-S				T
AE				T
DEP	01/09/2011 00:00	01/09/2011 00:00	v0901	T
ARV	03/09/2011 00:00		v0901	H
UV				H
RD				H

- ⑥ 出現存檔成功確認提示，按 **確定** 鍵。



- ⑦ 系統自動帶出下一筆，繼續輸入貨況。
- ⑧ 待勾選之提單均輸入並完成存檔後，跳回貨況建檔之主畫面。

Shipper	000	Consignee	001
BLNo	BL0901	MBL No	
Booking No	B0901	Agent	
Vessel(1)	v0901	Voyage(1)	v01
Vessel(2)		Voyage(2)	
Rcvg Place	TWTPE	Load. Port	TWKEL
Disc. Port	HKHKG	Delivery Place	HKHKG
Destination	HKHKG	Carrier	

序號	Status	Estimate Date/Time	Actual Date/Time	其它說明	Location
1	BKD-S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TWTPE
2	AE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TWKEL
3	DEP	01/09/2011	01/09/2011	00:00	TWKEL
4	ARV	03/09/2011	<input type="text"/>	00:00	TWKEL
5	UV	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HKHKG
6	RD	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HKHKG

⑧ **存檔** **離開**

#### 〈欄位說明〉

- ☐ **【Status】(貨況代碼)**：依據該筆單號所設定之貨況範本。
- ☐ **【Estimate Date/Time】**：預定之貨況日期/時間，可點選【月曆】鍵選取或直接輸入日期，輸入順序為 日(2位數字)月(2位數字)西元年(4位數字)(例：11122003 或 11/12/2003)；當地時間輸入方式為4位阿拉伯數字，(例：1500 或 15:00)。
- ☐ **【Actual Date/Time】**：實際之貨況日期/時間。
- ☐ **【其他說明】**：備註說明。
- ☐ **【Location】**：貨況發生地，第一筆貨況產生後，系統自動帶出。

### 工具鈕介紹：

**全部勾選** 點選所有之提單單號。

**全部清除** 清除所有點選單號。

**單筆輸入** 點選單筆或多筆追蹤單號，依序分別輸入各提單貨況。

**進階查詢** 依照是否結案、提單日期、BL No.、From、To、Shipper、Consignee 分別查詢。〈進階查詢操作說明請參考 第二節 二.〉

**未結案** 所有未結案之提單單號。

📖 ”未結案”表示尚未輸入最後一貨況（POD）資訊。

## 二. 進階查詢

① 點選 **進階查詢** 鍵，即進入輸入進階查詢畫面，如下圖：

- ② 點選【已結案】、【未結案】或【全部】之選項。
- ③ 輸入查詢之條件，條件分別為：BLNo、BookingNo、MBLNo、Shipper、Consignee、AgentID、RefType、StatusCode、Rcvg Place、Port of Loading、Port of Discharge、Destination、Delivery、Vessel、提單日期。
- ④ 按 **查詢** 鍵。

基本資料建檔 TKP04014\_Sea\_貨況資料建檔 全部勾選 全部清除 單筆輸入 **進階查詢** 未結案

Chk	BLNo	Shipper	Recv. Place	Destination	Voyage	Consignee	Shipment Date	TmpCode
<input type="checkbox"/>	BL0901	000	TWTPE HKHKG	v01	001	01/09/2011	DEFAULT-S	
<input type="checkbox"/>	BL0831	000	TWTPE USNYC	01	001	31/08/2011	DEFAULT-S	

貨況輸入進階查詢 - 網頁對話

http://192.168.0.203/track/TKP04014\_Sea\_Q.asp

已結案  未結案  全部

BLNo	<input type="text"/>	Rcvg Place	<input type="text"/>	(Ctry+City)
BookingNo	<input type="text"/>	Port of Loading	<input type="text"/>	(Ctry+Port)
MBLNo	<input type="text"/>	Port of Discharge	<input type="text"/>	(Ctry+Port)
Shipper	<input type="text"/>	Delivery	HKHKG	(Ctry+City)
Consignee	<input type="text"/>	Destination	<input type="text"/>	(Ctry+City)
AgentID	<input type="text"/>	Vessel	<input type="text"/>	
Ref Type	<input type="text"/>	提單日期	01/01/2011	To 01/09/2011
StatusCode	請選擇	<b>查詢</b> 離開		

http://192.168.0.203/track/TKP04014\_Sea\_Q.asp

- ⑤ 進階查詢條件之單號即出現於主畫面中，如下圖：

TKP04014_Sea_貨況資料建構									
<input type="button" value="全部勾選"/> <input type="button" value="全部清除"/> <input type="button" value="單筆輸入"/> <input type="button" value="進階查詢"/> <input type="button" value="未結案"/>									
基本資料建箱	Chk	BLNo	Shipper	Recv. Place	Destination	Voyage	Consignee	Shipment Date	TmpCode
空運資料建箱	<input type="checkbox"/>	BL0901	000	TWPE	HKHKG	v01	001	01/09/2011	DEFAULT-S
海運資料建箱	<input type="checkbox"/>	0010413274_13	000	HKHKG	HKHKG	1	002	18/08/2011	DEFAULT-S
BL資料-海運	<input type="checkbox"/>	BL0508	002	TWPE	HKHKG	v08	003 COM	09/05/2011	DEFAULT-S
貨況資料-海運									
空運Tracking									
海運Tracking									

### 〈欄位說明〉

- 【已結案、未結案、全部】**：所有提單輸入最後一貨況之實際資訊（POD）後即轉入  
”已結案”資料庫中。
- 【BLNo】**：分提單號碼，欲查詢貨物申報出口報單之承攬業者所發之分提單號碼。
- 【BookingNo】**：訂單號碼。
- 【MBLNo】**：主提單號。
- 【Shipper】**：出貨人。
- 【Consignee】**：收貨人。
- 【AgentID】**：代理商。
- 【RefType】**：參考種類和號碼。
- 【StatusCode】**：貨況狀態。
- 【Rcvg Place】**：起運地代碼。
- 【Port of Loading】**：裝載港代碼。
- 【Port of Discharge】**：卸貨港代碼。
- 【Delivery】**：運送目的地代碼。
- 【Destination】**：目的地代碼。
- 【Vessel】**：船名。



**【提單日期、To】**：BL 資料建立之日期。若僅輸入 From 日期，系統則自動設定搜尋期間為當日。



使用者仍可對**【已結案】**之單號進行貨況輸入、修正，但已結案之單號即使將貨況刪除，亦無法在**【未結案】**之資料中查詢。

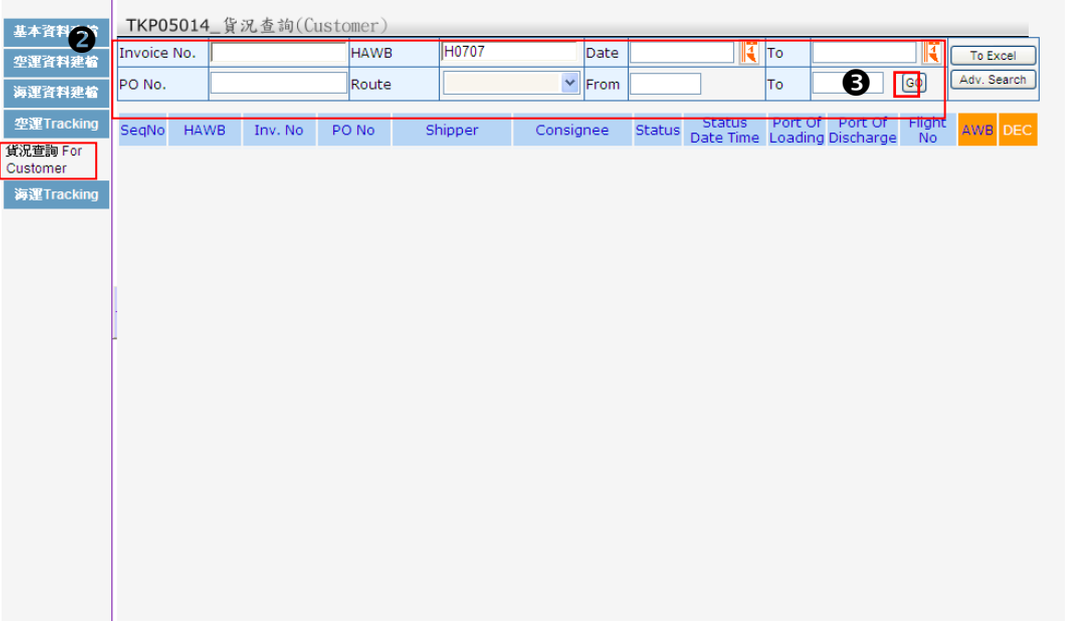
## 第四章 空運在途管理

可多角色資料查詢- SHIPPER/CONSIGNEE/SELLER/BUYER/AGENT/BRANCH，系統管理者可依公司需求設定主畫面之預設期間值（1日/3日/7日/1月/3月）。

### 第三節 貨況查詢（Customer）

提供客戶直接進行條件查詢，條件分別為：Invoice NO、PO No、HAWB、AWB Date(From/To)、Route、From/To。

- 1 點選貨況查詢 For Customer 功能，出現貨況查詢 for Customer 畫面。
- 2 輸入查詢之條件。
- 3 輸入完成後按  鍵。



SeqNo	HAWB	Inv. No	PO No	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	Port Of Loading	Port Of Discharge	Flight No	AWB	DEC
-------	------	---------	-------	---------	-----------	--------	------------------	-----------------	-------------------	-----------	-----	-----

④ 欲查詢之資料即顯示於主畫面中。

基本資料建檔	TKP05014_貨況查詢(Customer)												
空運資料建檔	Invoice No.		HAWB	H0707	Date		To		To Excel				
海運資料建檔	PO No.		Route		From		To		Adv. Search				
空運Tracking	SeqNo	HAWB	Inv. No	PO No	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	Port Of Loading	Port Of Discharge	Flight No	AWB	DEC
貨況查詢 For Customer	1	H0707			002	003 COM	DEP	07/07/2011 15:10	TWTPE	HKHKG	CI707		
海運Tracking													

⑤ 查詢之資料可點選 **To Excel** 鍵。

基本資料建檔	TKP05014_貨況查詢(Customer)												
空運資料建檔	Invoice No.		HAWB	H0707	Date		To		<b>To Excel</b>				
海運資料建檔	PO No.		Route		From		To		Adv. Search				
空運Tracking	SeqNo	HAWB	Inv. No	PO No	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	Port Of Loading	Port Of Discharge	Flight No	AWB	DEC
貨況查詢 For Customer	1	H0707			002	003 COM	DEP	07/07/2011 15:10	TWTPE	HKHKG	CI707		
海運Tracking													

⑥ 轉出 Excel 檔案進行儲存、列印。

6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Sno	HAWB	Invoice No.	PO. No.	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	From	To
2										
3	1	H0707			002	003 COM	DEP	07/07/2011 15:10	TWTPE	HKHKG
4										
5		Total : 1								
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										

**工具鈕介紹：**

**Adv. Search**

進階查詢，條件分別為：Shipper、Consignee、Agent、Status、Ref Type/No.、From/To、AWB Date (From/To)、Flight No.、HAWB、MAWB。

**To Excel**

轉出 Excel 檔案。

## 第五章 海運在途管理

可多角色資料查詢- SHIPPER/CONSIGNEE/SELLER/BUYER/AGENT/BRANCH，系統管理者可依公司需求設定主畫面之預設期間值（1日/3日/7日/1月/3月）。

### 第三節 海運貨況查詢 for Customer

提供客戶直接進行條件查詢，條件分別為：Invoice NO、PO No、BL No.，Booking No.、Date (From/To)。

- 1 點選貨況查詢 For Customer 功能，出現貨況查詢 for customer 畫面。
- 2 輸入查詢之條件。
- 3 輸入完成後按  鍵。

基本資料建輸	TKP05014_Status For Customer (Sea)									
空運資料	Invoice No.		PO No.		BLNo		Booking No			
海運資料建輸	Date	01/06/2011	To	31/07/2011					To Excel	Adv. Search
空運Tracking	BL No	Booking No	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	From	To	BL	DEC
海運Tracking										
海運貨況查詢 For Customer										
Container貨況查詢										

④ 欲查詢之資料即顯示於主畫面中。

TKP05014_Status For Customer (Sea)										
基本資料建檔	Invoice No.		PO No.		BLNo		Booking No			
空運資料建檔	Date	01/06/2011	To	31/07/2011						
海運資料建檔								To Excel	Adv. Search	
空運Tracking	BL No	Booking No	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	From	To	BL	DEC
海運Tracking	HK0601	B0601	005	007 COM	ARV2	20/05/2011 20:00	HKHKG	CNSHA		
海運貨況查詢	BL0602-2	BK0602-02	ZZZ01	ZZZ02			TWKEE	HKHKG		
For Customer	BL0602-3	BK0602-03	ZZZ0411111111	ZZZ02			TWKEE	HKHKG		
Container貨況查詢	BL0602-1	BK0602-01					TWKEE	HKHKG		

⑤ 查詢之資料可點選 **To Excel** 鍵。

TKP05014_Status For Customer (Sea)										
基本資料建檔	Invoice No.		PO No.		BLNo		Booking No			
空運資料建檔	Date	01/06/2011	To	31/07/2011						
海運資料建檔								To Excel	Adv. Search	
空運Tracking	BL No	Booking No	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	From	To	BL	DEC
海運Tracking	HK0601	B0601	005	007 COM	ARV2	20/05/2011 20:00	HKHKG	CNSHA		
海運貨況查詢	BL0602-2	BK0602-02	ZZZ01	ZZZ02			TWKEE	HKHKG		
For Customer	BL0602-3	BK0602-03	ZZZ0411111111	ZZZ02			TWKEE	HKHKG		
Container貨況查詢	BL0602-1	BK0602-01					TWKEE	HKHKG		

⑥ 轉出 Excel 檔案進行儲存、列印。

⑥

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	Sno	B/L No.	Booking No.	Invoice No.	PO. No.	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time
2	1	HK0601	B0601			005	007 COM	ARV2	20/05/2011 20:00
4	2	BL0602-2	BK0602-02			ZZZ01	ZZZ02		
5	3	BL0602-3	BK0602-03			ZZZ0411111111111111	ZZZ02		
6	4	BL0602-1	BK0602-01						
7									
8		Total : 4							
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

## 第四節 Container 貨況查詢

提供客戶進行 Container 貨況查詢，條件分別為：Container NO、BL No、BL Date(From/To)。

- 1 點選 **Container 貨況查詢** 功能，出現 Container 查詢畫面。
- 2 輸入查詢之條件。
- 3 輸入完成後按 **GO** 鍵。

The screenshot shows the 'Container 查詢' (Container Query) interface. On the left, a navigation menu has 'Container 貨況查詢' (Container Status Query) selected, indicated by a red circle and the number 1. The main form contains search criteria: 'Container No.' (empty), 'BLNo' (empty), 'Date' (01/06/2011), and 'To' (31/07/2011). A 'GO' button is highlighted with a red circle and the number 3. Below the form is a table with the following columns: Container No, Type, BLNo, MBLNo, Shipper, Consignee, Status, Status Date Time, From, and To. The table is currently empty.

- 4 欲查詢之資料即顯示於主畫面中。

The screenshot shows the 'Container 查詢' (Container Query) interface with search results displayed in a table. The search criteria are the same as in the previous screenshot. The results table has the following data:

Container No	Type	BLNo	MBLNo	Shipper	Consignee	Status	Status Date Time	From	To
cnno2011601	20 OPEN TOP	HK0601		005	007 COM	ARV2	2011/5/20 20:00:00	HKHKG	CNSHA
C0602Tmp	20GP	BL0602-2		ZZZ01	ZZZ02			TWKEE	HKHKG

5 將游標移至欲查詢之 Container，點選後資料明細即出現於網頁對話中。

6 點選 **確定** 鍵關閉網頁對話。

5

Shipment Information						
Container No	recn2011512	Container Type	20 OPEN TOP	Rcvg Place	HK HKG	HONG KONG
BL No	BL0501	MBL No		Load. Port	HK HKG	HONGKONG
Booking No	B0501	Seal No	s512	Disc. Port	CN SHA	SHANGHAI
P'kgs	150 PCS	GW	1411.11 KGM	Delivery Place	CN SHA	SHANGHAI
CBM	12.15454	Vessel(1)	v501	Voyage(1)	51	
航線	HKGTVL					
Status Information						
SNo	Code	Description	Actual Date	Actual Time	Location	
1	AE2	Loaded on to Vessel	30/05/2011	14:14	HKHKG	

6 **確定**