

出國報告（出國類別：其他）

臺灣港務股份有限公司  
派駐印尼臺印貨櫃倉儲物流公司人員  
工作報告（第 3 次）

服務機關：企劃處

姓名職稱：黃一民 高級督導

派赴國家：印尼

出國期間：107 年 8 月 18 日 至 9 月 18 日

報告日期：107 年 12 月 2 日

## 摘 要

臺灣港務公司投資之臺印貨櫃物流倉儲股份公司(以下稱臺印公司)自 107 年 7 月 1 日於印尼營運後，空櫃堆場作業因事先規劃得當，執行業務尚屬順暢，因屬新設立之公司，相關財務、稅務仍須建立公司內部制度及系統，以符合當地法令並同時配合臺灣總公司之需求，選定一個適合的會計系統，可協助財務會計單位在整理帳務，產生報表，甚或電子檔傳輸需求時，降低錯誤機會並提升效率。

空櫃櫃場操作系統，可以減少文書作業且系統化，對於查詢、操作、報表等等功能，對於堆場來說是相當重要之系統，尤其現今主要航商客戶多採用電子化訊息(EDI)作業，透過電子化訊息之收送，亦可增加資料之正確性及時效性。

# 目 次

一、目的 .....	
二、過程 .....	
三、心得及建議 .....	

## 一、目的：

- (一) 臺印貨櫃倉儲物流公司(以下簡稱臺印公司)會計系統簡介。
- (二) 臺印公司空櫃堆場操作系統簡介。

## 二、過程：

- (一) 臺印貨櫃倉儲物流公司(以下簡稱臺印公司)會計系統簡介。
  1. 會計系統：考量公司規模、營業模式、報表需求，及相關業界使用之經驗，選定使用當地開發之會計軟體：ACCURATE。
  2. 該軟體可以印尼文/英文方式操作，對於駐外人員操作較無障礙。
  3. 各項會計科目可使用內建之方式，亦可自行建立會計科目，設定報表形式，產出報表，也可轉出 EXCEL、PDF 等常用檔案格式。
  4. 經訓練使用者後，日常工作部分可在將每日收入、支出之項目、內容、金額後，產生每日營業報表，月報表，資產負債表(BALANCE SHEET)、損益表(PROFIT/LOSS)等等。
  5. 未來可建構與櫃場作業系統介接之功能，以降低因人工輸入產生的錯誤，同時間減少員工操作的時間。
- (二) 臺印公司空櫃堆場操作系統簡介。
  1. 臺印公司採用空櫃操作系統係由股東經營之另一堆場使用之系統轉換而來，就系統穩定度及操作順暢度來說，都有一定的程度，同時間亦省去選擇或開發相關空櫃作業軟體。
  2. 經調查了解，當地大型堆場或多功能倉儲物流、碼頭，多採用國際知名作業軟體，例如 NAVIS、TSB、CYBER 研發之軟體，中小型貨櫃倉儲堆場，多數採用自行研發之軟體應用。
  3. 針對臺印公司初期以空櫃堆場，中長期評估倉儲物流的發展，該系統以備齊相關之應用，擴充上較無問題。
  4. 初期臺印公司使用空櫃堆場系統主要分為兩大類，一為 CY 作業(MAIN CY)，另一為收費系統 (CASHIER)。
  5. MAIN CY 作業系統主要用於進出管制站作業，貨櫃檢查報告，存量控管，以及 EDI 電子傳輸等相關功能。
  6. CASHIER 收費系統主要在於現場收費計費系統，收費項目、費率設定，每日營收報告等等功能
  7. 中長期發展為倉儲物流業務時，亦有 CFS 倉庫管理系統可延伸使用。  
MAIN CY 作業畫面

PT FORMOSA SEJATI LOGISTICS

System Master Transaksi Finance Operasional M

Show Quick Informations 31/10/2018 31/10/2018

1. Detail Movement 2. Recapitulation 3. Inver

a. Job IN b. Job Out

	JOBIN	JODT	JOTM	BLNO	IT
▶	A.1812.00026	03/12/2018	19:40	0458A41028	FS.18
	A.1812.00021	03/12/2018	14:50	0258559282	FS.18
	A.1812.00008	01/12/2018	14:15	I450340290	FS.18
	A.1812.00005	01/12/2018	10:43	I471023933	FS.18
	A.1811.00033	03/11/2018	19:53	TGY03112018	
	A.1808.00102	04/08/2018	11:41	I471023054	FS.18
	A.1808.00101	04/08/2018	11:56	I471023054	FS.18

### CASHIER 作業畫面

Cashier : PT FORMOSA SEJATI LOGISTICS

System Master Transaction Report Maintenance

Show Quick Informations 78 28/11/2018

1. Detail Revenue 2. Daily Revenue 3. Cus

Double Klik/Press Enter to Edit

	Invno	movetp	time	BL/Booking No	kdshi
▶	FS.1811.03738	OUT	17:50	I430210179	YAI
	FS.1811.03737	OUT	16:03	M430202336	YAI
	FS.1811.03736	OUT	15:38	0518A09772	WF
	FS.1811.03735	IN	15:34	0258556989	WF
	FS.1811.03770	IN	15:26	M616266987	YAI
	FS.1811.03771	IN	15:26	M600266881	YAI
	FS.1811.03734	OUT	15:16	N430202162	YAI
	FS.1811.03733	IN	14:50	I309617564	YAI
	FS.1811.03732	OUT	14:36	M430202353	YAI
	FS.1811.03769	IN	14:30	0248514023	WF

### 三、心得及建議：

1. 會計系統及堆場作業系統，可因公司業務型態，規模大小，介接需求等等，有各種軟體可供選擇，如何選出最適方案，且不致於初期於軟硬體投入過多金額，是可以研究的議題。
2. 經一段時間使用股東自行開發之軟體，發現其功能雖然精簡，但操作效率及應用程度，足堪負荷中小型以上堆場使用，且因為報表，作業畫面可由系統人員客製化完成，可以滿足堆場所需之功能及需求，對於硬體部分，亦不用

相當昂貴之伺服器匹配，可謂相當適合臺印公司使用。

3. 建議公司資訊部門，可以參考該軟體之配置，研討自行開發或與國內軟體公司合作貨櫃倉儲或是碼頭作業系統，除自用外，亦可能行銷販售，創造另一商機。