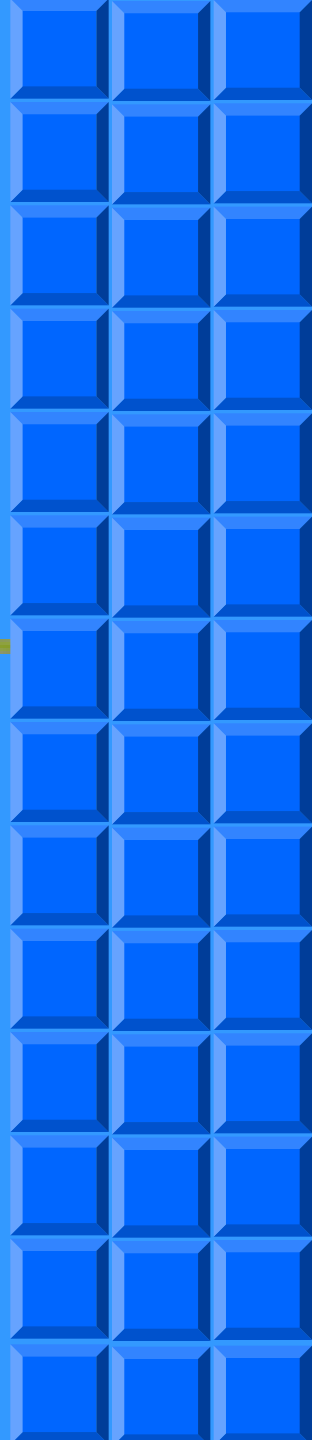




「表格」、「版面  
模式」與「AP」  
的差別與應用時機





# 課本章節

---


- ◎ 「表格」-chapter8
- ◎ 「版面模式」中繪製表格-chapter8-5
- ◎ 樣版(.dwt)-chapter15
- ◎ 「AP」-chapter14
- ◎ 「AP」區塊與表格互相轉換-chapter14-3
- ◎ 進階「AP」應用-chapter18-4



# 應用比較說明

AP	需要將網頁元件 (例如：文字、圖片、表格、...) 任意擺放時可使用AP。
表格	需要做對照的資料，或是需要將資料排列整齊時，可使用表格。
面版模式	要繪製複雜的表格，或是將表格定位，則可切換到版面模式來編排。
綜合巢狀AP及巢狀表格的應用	可以讓資料排列整齊，又可隨意地自行調整位置。

# 「表格」、「版面模式」與「AP」 的差別與應用時機



- ◎ 學會了表格、版面模式與AP的使用後，在什麼時候該用什麼方法來提升網頁製作的效率嗎？
- 需要將網頁元件 (例如：文字、圖片、表格、...) 任意擺放時可使用AP。

# 「表格」、「版面模式」與「AP」的差別與應用時機

## 其他相關網站。

欣賞台灣精英們的攝影作品之餘  
也來看看幾個和攝影相關的網站吧！



[Digital Photography Review](#)

全美最棒的攝影網站  
想要學習跟攝影有關的知識來這兒準沒錯~

[Photo.Net](#)

這裡有許多技術性的文章探討與攝影技巧  
還有許多專業級的作品可以欣賞呢~



[Digital Camera.JP](#)

這裡有各式數位相機的詳細資訊  
及大師級的攝影作品喲！

可使用圖層來任意擺放網頁元件

# 「表格」、「版面模式」與「AP」的差別與應用時機

- 需要做對照的資料或是需要將資料排列整齊時可使用**表格**。

## 獎勵方式。



### 結果公佈

公佈入選作品：2006年09月20日  
每一類別公佈6名入選作品  
在本網站公佈並展出入選作品

公佈優勝作品：2006年10月1日  
每一類別公佈優勝一名,佳作二名  
在本網站公佈並另舉行頒獎典禮

### 獎勵辦法

#### 所有參賽者：

Digital Photo Awards 2006 年優勝作品超值收錄光碟一張

#### 入選者：

Digital Photo Awards 紀念金幣一枚+入選獎狀

### 頒獎典禮

時間：2006年10月3日晚上7點  
地點：新新舞台

### 展出作品

2006年10月15日起,在本網站展出入選作品



# 「表格」、「版面模式」與「AP」的差別與應用時機

- 要繪製複雜的表格，或是將表格定位，則可切換到版面模式來編排。



# 「表格」、「版面模式」與「AP」的差別與應用時機

- 綜合巢狀AP及巢狀表格的應用
- 可以讓資料排列整齊，又可隨意地自行調整位置
- 「表格」、「版面模式」與「AP」綜合應用範例
- 在 Layer2 加入巢狀表格以對齊 Layer 1，並將 Layer 2 設定為 Layer 1 的子AP，方便同步調整位置。



# 「表格」、「版面模式」與「AP」 綜合應用範例



Layer 1

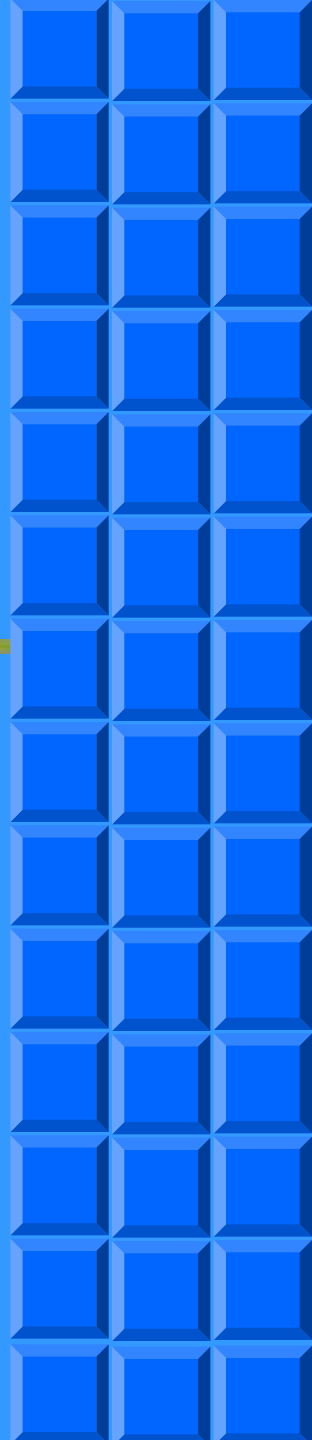


Layer 2



# 第 8 章

## 加入表格





# 本章提要

---

- ◎8-1 認識與加入表格
- ◎8-2 表格的屬性設定
- ◎8-3 選取及設定儲存格的屬性
- ◎8-4 增減欄列與調整欄列寬高
- ◎8-5 表格的應用
- ◎8-6 在「版面模式」中繪製表格



# 操作方式

---

- ◎ 插入>表格/表格物件
- ◎ 插入列>常用>表格
- ◎ 插入列>常用>面版>
  - ◎ 網頁表格模式
- ◎ 設定表格的屬性
  - ◎ 8-3 設定儲存格的屬性
  - ◎ 8-4 增減欄列與調整欄列寬高
  - ◎ 8-5 活用表格來編排版面
- ◎ 匯入外部的表格資料
  - ◎ 插入>表格物件>匯入表格式資料
  - ◎ 檔案>匯入>excel/表格式資料
- ◎ 表格資料排序
  - ◎ 命令>表格排序

# 認識網頁表格

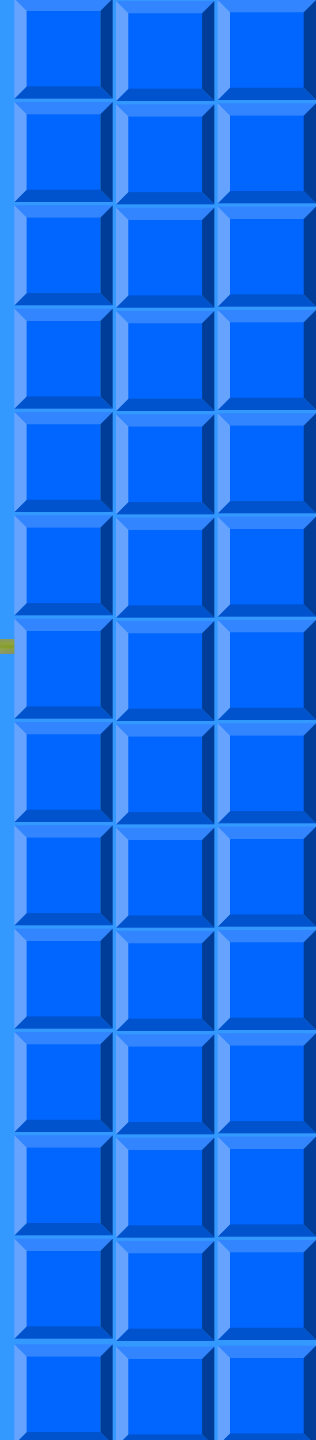
- ◎在插入列>版面面板中，可以切換不同的表格設計模式
- ◎『標準』、『展開』與『版面』模式

在此切換表格的 3 種檢視模式





# 在『版面模式』 中繪製表格





# 本章提要

---

- ◎8-6-1 『版面模式』的特色
- ◎8-6-2 用『版面模式』繪製表格
- ◎8-6-3 加入文字或圖片及調整儲存格
- ◎8-6-4 繪製與清除巢狀表格



# 操作方式

---

- ◎ 插入列>常用>面版>

- ◎ 面版表格

- ◎ 繪製面版儲存格

- ◎ 『版面模式』的特色

- ◎ 在版面模式中，表格和儲存格都是以拉曳的方式產生

- ◎ 可以任意移動儲存格

- ◎ 不能用斜線(html的限制)

- ◎ 繪製表格後>須再繪製面版儲存格才能輸入資料

- ◎ 可直接繪製面版儲存格(會自動產生表格)

- ◎ 面版模式下無法使用AP(原存在的layer則可以編輯)

- ◎ 自己拉曳出的儲存格無法加入巢狀表格(要切回標準模式)

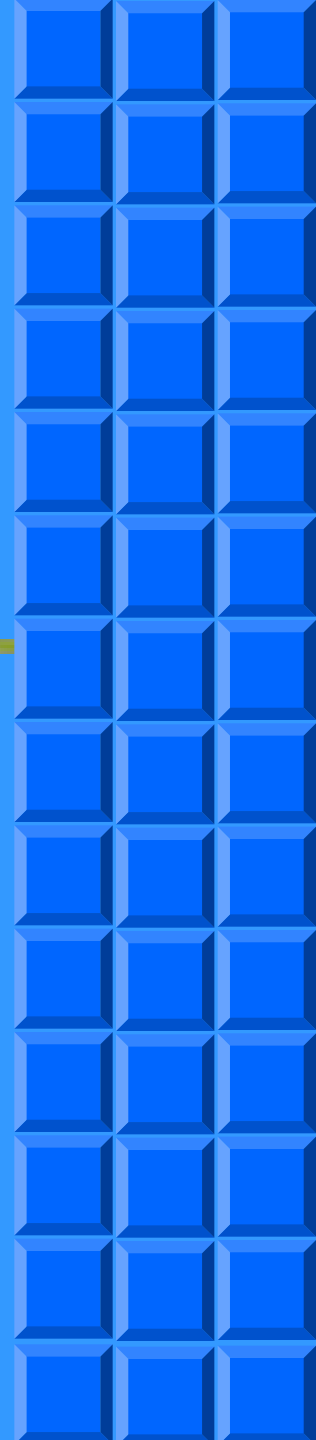
- ◎ 用『版面模式』繪製表格

- ◎ 加入文字或圖片及調整儲存格

- ◎ 繪製與清除巢狀表格

# 第 14章

## 使用AP物件





# AP簡介

---

- ◎可以放入任何網頁物件，如輸入文字、加入圖片、畫個表格、...
- ◎而且AP是「浮」在網頁上方的，可以任意移到每一個位置
- ◎所有在AP裡的物件都會跟著移動，可以讓編排網頁更自由。





# 操作技巧

---

## ◎ 操作方式

◎ 插入>版面物件>AP Div

## ◎ 操作技巧

◎ Z軸順序：愈大愈上層(0代表底層)

◎ 不建議將AP重疊使用(若將AP轉為表格)

◎ AP溢位屬性(AP大小<AP內容大小時之顯示方式設定)

## ◎ 功能

◎ 排版(AP面版)

◎ 選取AP面版>避免重疊(防止無法轉成表格)

◎ 如果AP已經重疊，則須手動調整

◎ 製作不同特效



# AP提要

---

## ◎ 14-1 加入AP區塊來擺放網頁元件

◎ 插入>面版物件>AP Div

◎ 插入列>面版>繪製AP Div Div

## ◎ 14-2 設定AP區塊的屬性

◎ 屬性面版

## ◎ 14-3 AP區塊與表格互相轉換

◎ 修改>轉換>AP Div 到表格

◎ 關於「表格版面」區的「最小」選項



# AP 區塊 vs Div

---

- ◎ 想要更自由地擺放網頁元件，可以使用 **AP Div** 這個功能來達成。
- ◎ **AP Div** 其實跟上一章介紹過的「區塊」(Div) 一樣，其作用就像是一個容器，可以在這個容器裡面放入任何網頁元件，例如輸入文字、加入圖片、畫個表格、...等。
- ◎ 不過 **AP Div** 之所以要稱加上 "**AP**" (**Absolutely Positioned**)，則是因為其定位方式為**絕對的** (absolute)。
- ◎ 當 **Div** 使用**絕對的**定位方式時=等於是 **AP Div**。
  - ◎ 它是浮動的區塊，可以在網頁中任意拉曳，不受限於其他元件的位置，可以非常隨心所欲地存在於版面任何地方；而 **Div** 則不可任意拉曳其所在位置。



# 建立 AP 區塊來擺放網頁元件

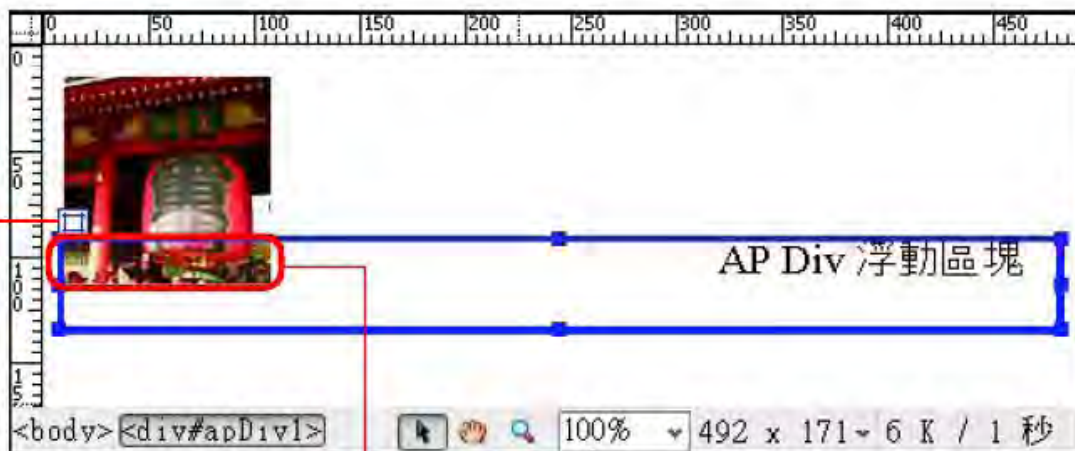
不可與其他  
元件交疊



Div

選取時會以藍色粗框線包住

左上方會有  
☐ 圖示, 表示  
其為 AP 元素



APDiv

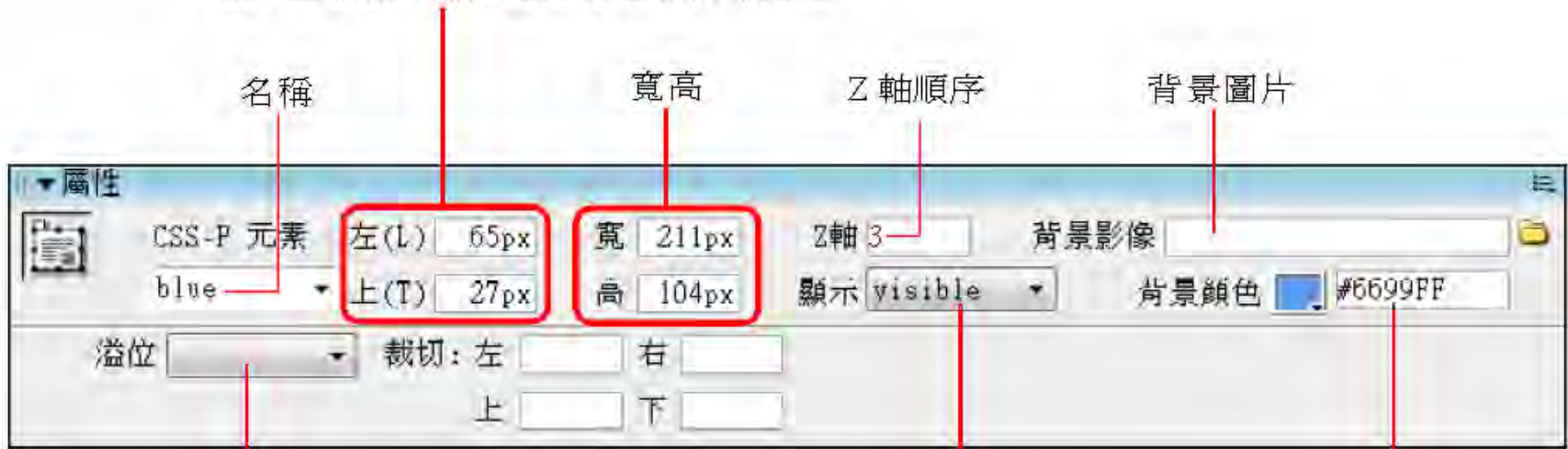
可與其他元件交疊



# 設定 AP 區塊的屬性

◎ AP 區塊的**屬性**面板中除了可以設定 Z 軸順序、顯示隱藏狀態、名稱屬性外，包括了背景、位置、大小等屬性設定。

位置：左欄輸入的是離網頁左邊界的距離，上欄輸入的是離網頁上邊界的距離



設定當 AP 區塊大小較內容小時，該如何顯示內容

設定顯示屬性

背景顏色





# AP 區塊的顯示屬性

- ◎ AP 區塊的**顯示**設定，其實就是在 **AP 元素** 面板中使用的顯示或隱藏功能，這裡再詳細為說明 4 種顯示狀態的意義：
- ◎ **default**：表示依瀏覽器所設定的顯示方式來顯示 AP 區塊 (預設為此項)
- ◎ **inherit**：表示顯示方式會以父 AP 區塊為依據，若沒有父 AP 區塊，預設會顯示。
- ◎ **visible**：不管父 AP 區塊的顯示狀態如何，設為此屬性的 AP 區塊內容一定會顯示。
- ◎ **hidden**：設為此屬性的 AP 區塊會隱藏內容

# AP 區塊的顯示屬性

不論是設為 default 還是 inherit, AP 元素面板的此處皆以空白表示

將眼睛圖示關閉, 表示設定顯示屬性為 hidden

名稱	2
apDiv3	3
apDiv2	2
apDiv1	1

將眼睛圖示打開, 表示設定顯示屬性為 visible

# 關於「表格版面」區的「最小」選項

◎好處是可以減少許多空的儲存格，但會使得轉換後的格式與原先的略有差異

AP 區塊之間有 19px 的間距



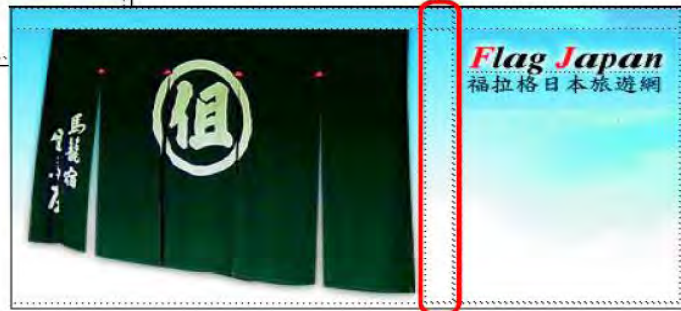
選擇最小：合併空的儲存格，並設定小於欄為 "20" 像素

原本 AP 區塊之間的像素會被合併到其他儲存格中



選擇最精確的

原本 AP 區塊之間的 19px 會被轉換成儲存格





# AP 區塊與表格互相轉換

---

AP 區塊的特性是可擺放在網頁中的任意位置，而表格的特性則在於其工整規矩的排列方式。

## 防止 AP 區塊重疊

- ◎ AP 區塊轉換成表格
- ◎ 表格轉換成 AP 區塊



# 防止 AP 區塊重疊

◎ 如果想讓 AP 區塊可以順利轉換成表格，請勾選 **AP 元素** 面板的 **防止重疊** 選項，讓不同的 AP 區塊不可重疊配置。

目前 AP 區塊怎麼也無法重疊在一起, 只能緊靠著邊

1 勾選此項

The screenshot shows a web design application window titled 'Ex14-02.html\*'. The main workspace contains two overlapping rectangular elements: a pink one on the left and a blue one on the right. The blue element is positioned over the pink one. A red line points from the text '1 勾選此項' to the '防止重疊(P)' checkbox in the 'CSS 樣式' panel on the right. The panel shows a table of styles:

名稱	Z
blue	2
pink	1

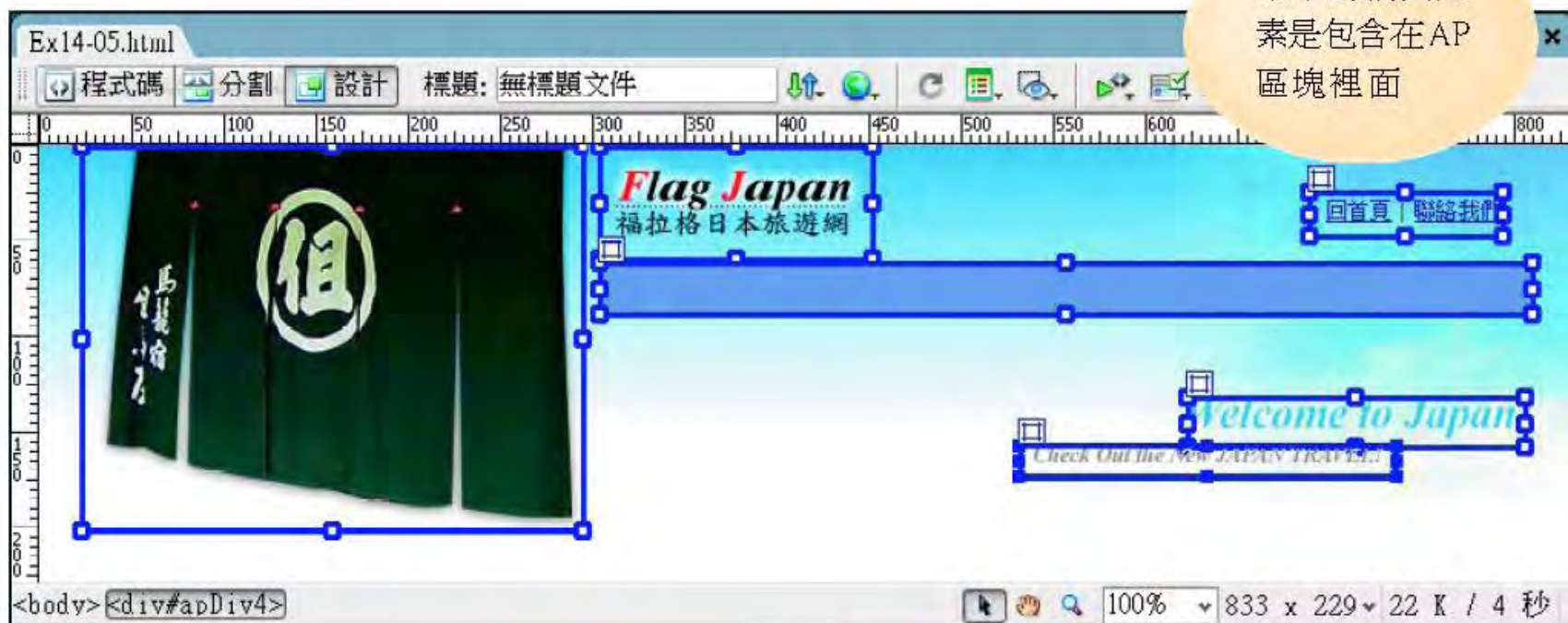
At the bottom of the window, the status bar shows the current selection as '<body> <div#blue>' and the zoom level is set to 100%.



# AP 區塊轉換成表格

◎如何將網頁中的 AP 區塊轉換成表格，請開啟 Ex14-05.html，然後如下操作：

原本的網頁元素是包含在 AP 區塊裡面



# AP 區塊轉換成表格

1. 在網頁中執行『修改/轉換/AP Div 到表格』命令。



執行此命令

# AP 區塊轉換成表格

- 設定轉換表格的選項，將**表格版面**設為最精確的，其他則建議維持預設值即可

1 勾選此項



2 按下此鈕  
開始轉換





# AP 區塊轉換成表格

Ex14-05.html\*

程式碼 分割 設計 標題: 無標題文件

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800

馬籠宿

但

**Flag Japan**  
福拉格日本旅遊網

[回首頁](#) | [聯絡我們](#)

Welcome to Japan

Check Out the New JAPAN TRAVEL!

AP 區塊都變成表格了！

# 表格轉換成 AP 區塊

◎表格轉換成 AP 區塊也可以當做一項排版技巧，如果需要排列整齊的 AP 區塊時，可以先使用表格來進行配置，再轉換成 AP 區塊，以節省對齊 AP 區塊的時間。

	東京超人氣	
	東京風采時尚雙樂園	
	宮崎駿五日遊	
	25,900 起	
東京 3 大樂園・橫濱愛之船 5 日		29,000 起
北海道富良野花田(旭川・釧路) 5 日		35,000 起
三都典藏京都茶良・世界遺產 5 日		14,500 起
北陸立山黑部・合掌村泡湯美食 5 日		18,900 起
東京超人氣自由行 5+1 日		25,900 起
	立山黑部	
	北陸阿爾卑斯秘境	
	立山黑部・上高地	
	28,900 起	
東京溫泉・八景島・伊豆列車・迪士尼		29,000 起
避暑勝地 - 阿爾卑斯山五日遊		35,000 起
青森・秋田・仙台豪華美食 7 日遊		14,500 起
四都小火車・環球影城五天		18,900 起
九州愛琴海・豪斯登堡・珍珠體驗		25,900 起

使用表格來安排網頁元素



# 表格轉換成 AP 區塊

---

- ◎請開啟練習檔 Ex14-06.html
- ◎然後執行『**修改/轉換/表格到 AP Div**』  
命令
- ◎在開啟的**轉換表格到 AP Div** 交談窗中保留預設值即可：



# 表格轉換成 AP 區塊

轉換表格為 AP Div

版面工具： 防止重疊(P)  
 顯示 AP 元素面板(A)  
 顯示格線(G)  
 貼齊格線(S)

確定  
取消  
說明

按下此鈕



	東京超人氣		
	東京風采時尚雙樂園 宮崎駿五日遊		
	25,900 起		
	立山黑部		
	北陸阿爾卑斯秘境 立山黑部・上高地		
	28,900 起		
	東京 3 大樂園・橫濱愛之船 5 日	29,000 起	
	北海道富良野花田 (旭川・釧路) 5 日	35,000 起	
	三都典藏京都奈良・世界遺產 5 日	14,500 起	
	北陸立山黑部・合掌村泡湯美食 5 日	18,900 起	
	東京超人氣自由行 5+1 日	25,900 起	
	東京溫泉・八景島・伊豆列車・迪士尼	29,000 起	
	避暑勝地・阿爾卑斯山五日遊	35,000 起	
	青森・秋田・仙台豪華美食 7 日遊	14,500 起	
	四都小火車・環球影城五天	18,900 起	
	九州愛琴海・豪斯登堡・珍珠體驗	25,900 起	

所有表格都變成 AP 區塊





# 表格轉換成 AP 區塊

---

- ◎ AP 區塊是非常具有彈性的元素
- ◎ 若將 AP 區塊搭配時間軸及行為面板的功能，還可製作出動態效果或互動遊戲
- ◎ 例如：拼圖、浮水印、...等，善加利用 AP 區塊可讓網頁充滿變化