

## 資本適足性 (說明 1)

單位：新臺幣仟元

年度 (說明 2)		107 年 12 月 31 日	106 年 12 月 31 日	
分析項目				
自 有 資 本	普通股權益	194,470,387	185,317,810	
	其他第一類資本	3,140,831	-	
	第二類資本	52,362,415	55,956,433	
	自有資本	249,973,633	241,274,243	
加 權 風 險 性 資 產 額	信用 風險	標準法	1,744,538,363	
		內部評等法	-	
		資產證券化	5,234,468	
	作業 風險	基本指標法	-	
		標準法/選擇性標準法	72,451,460	
		進階衡量法	-	
	市場 風險	標準法	17,827,638	
		內部模型法	-	
	加權風險性資產總額		1,840,051,929	1,795,810,075
	資本適足率		13.59	13.44
普通股權益占風險性資產之比率		10.57	10.32	
第一類資本占風險性資產之比率		10.74	10.32	
槓桿比率		5.71	5.51	

說明：1、本表自有資本、加權風險性資產額及暴險總額應依「銀行資本適足性及資本等級管理辦法」及「銀行自有資本與風險性資產之計算方法說明及表格」之規定計算。

2、年度報表應填列本期及上期資本適足率，半年度財報表除揭露本期及上期外，應增加揭露前一年年底之資本適足率。

3、本表應列示如下之計算公式：

(1) 自有資本 = 普通股權益 + 其他第一類資本 + 第二類資本。

(2) 加權風險性資產總額 = 信用風險加權風險性資產 + (作業風險 + 市場風險) 之資本計提 × 12.5。

(3) 資本適足率 = 自有資本 / 加權風險性資產總額。

(4) 普通股權益占風險性資產之比率 = 普通股權益 / 加權風險性資產總額。

(5) 第一類資本占風險性資產之比率 = (普通股權益 + 其他第一類資本) / 加權風險性資產總額。

(6) 槓桿比率 = 第一類資本 / 暴險總額。

4、本表於編製第一季及第三季財務報告得免予揭露。

## 資本適足性(合併) (說明 1)

單位：新臺幣仟元

年度 (說明 2)		107 年 12 月 31 日	106 年 12 月 31 日	
分析項目				
自 有 資 本	普通股權益	195,037,708	186,356,482	
	其他第一類資本	3,638,224	-	
	第二類資本	53,392,127	56,994,138	
	自有資本	252,068,059	243,350,620	
加 權 風 險 性 資 產 額	信用 風險	標準法	1,747,332,385	
		內部評等法	-	
		資產證券化	5,234,468	
	作業 風險	基本指標法	-	
		標準法/選擇性標準法	72,588,477	
		進階衡量法	-	
	市場 風險	標準法	17,834,038	
		內部模型法	-	
	加權風險性資產總額		1,842,989,368	1,801,181,402
	資本適足率		13.68	13.51
普通股權益占風險性資產之比率		10.58	10.35	
第一類資本占風險性資產之比率		10.78	10.35	
槓桿比率		5.73	5.53	

說明：1、本表自有資本、加權風險性資產額及暴險總額應依「銀行資本適足性及資本等級管理辦法」及「銀行自有資本與風險性資產之計算方法說明及表格」之規定計算。

2、年度報表應填列本期及上期資本適足率，半年度財報表除揭露本期及上期外，應增加揭露前一年年底之資本適足率。

3、本表應列示如下之計算公式：

(1) 自有資本 = 普通股權益 + 其他第一類資本 + 第二類資本。

(2) 加權風險性資產總額 = 信用風險加權風險性資產 + (作業風險 + 市場風險) 之資本計提 × 12.5。

(3) 資本適足率 = 自有資本 / 加權風險性資產總額。

(4) 普通股權益占風險性資產之比率 = 普通股權益 / 加權風險性資產總額。

(5) 第一類資本占風險性資產之比率 = (普通股權益 + 其他第一類資本) / 加權風險性資產總額。

(6) 槓桿比率 = 第一類資本 / 暴險總額。

4、本表於編製第一季及第三季財務報告得免于揭露。