

# 壹、總表

【表 1-A1】

信用合作社  
合格自有資本與風險性資產比率計算表

年 月 日

單位：新臺幣千元

加權風險性資產 (表 1-C)	最低資本計提	可用資本 <sup>1</sup> (表 1-B)	計算所需最低資本	合格自有資本	不合格資本
(1)信用風險： \$ _____	(5) \$ _____	(8)第一類資本： \$ _____  (9)第二類資本： \$ _____	(10)第一類資本： \$ _____  (11)第二類資本： \$ _____	(16)第一類資本： \$ _____  (17)第二類資本： \$ _____	(19)第二類： \$ _____
(2)作業風險： \$ _____	(6) \$ _____	\$ _____	(12)第一類資本： \$ _____  (13)第二類資本： \$ _____		
(3)市場風險： \$ _____	(7) \$ _____		(14)第一類資本： \$ _____  (15)第二類資本： \$ _____		
(4)合計： (4) = (1) + (2) + (3)	說明： (5)=(1)×8% (6)=(2)×8% (7)=(3)×8%		計算所需最低資本之限制條件： • (11) ≤ (10) <sup>2</sup> • (13) ≤ (12) <sup>3</sup> • (15) ≤ (14) × 250% <sup>4</sup> 合格資本之要求 • (8) = (16) • (17) = (11) + (13) + (15) • (17) ≤ (16) <sup>5</sup>		

合格自有資本與風險性資產比率 = (18) / (4) =  
合格自有資本

信用風險加權風險性資產 + 【市場風險 + 作業風險】之資本計提×12.5

<sup>1</sup> 均已減除資本扣除項目。

<sup>2</sup> 第二類資本用於支應信用風險時不得大於支應信用風險之第一類資本。

<sup>3</sup> 第二類資本用於支應作業風險時不得大於支應作業風險之第一類資本。

<sup>4</sup> 支應市場風險之資本中須有第一類資本，且支應市場風險之第二類資本不得大於第一類資本的百分之二百五十。

<sup>5</sup> 合格第二類資本不大於第一類資本。

【表 1-B】

信用合作社

## 自 有 資 本 計 算 表

年 月 日

單位：新臺幣千元

項 目	金 額
第一類資本	
股金	
資本公積（固定資產增值公積除外）	
法定公積	
特別公積	
累積盈餘	
社員權益其他項目（重估增值及備供出售金融資產未實現利益 <sup>6</sup> 除外）	
減：商譽	
出售不良債權未攤銷損失	
資本扣除項目（表 1-B1）	
<b>第一類資本 (A)</b>	
第二類資本：	
固定資產增值公積	
重估增值	
備供出售金融資產未實現利益之 45%	
營業準備及備抵呆帳 <sup>7 8</sup>	
減：資本扣除項目 <sup>9</sup> （表 1-B1）	
<b>第二類資本 (B)</b>	
<b>自有資本合計(D) = (A) + (B)</b>	

<sup>6</sup>「備供出售金融資產未實現損失」仍應自第一類資本扣除，「備供出售金融資產未實現利益之 45%」列入第二類資本，故備供出售金融資產未實現損失及利益，應以未互抵前之金額填列。

<sup>7</sup>得列入第二類資本之備抵呆帳，係指信合社所提備抵呆帳超過信合社依歷史損失經驗所估計預期損失部分之金額。

<sup>8</sup>營業準備及備抵呆帳計入數不得超過風險性資產總額之 1.5%。

<sup>9</sup>如合格第二類資本不足扣除時，其不足數由第一類資本中扣除。

**【表 1-B1】**

信用合作社

**資本扣除項目總表**

年

月

日

單位：新臺幣千元

風險類別	(1) 自第一類資本 扣除金額	(2) 自第二類資本 扣除金額
信用風險 (表 2-F)		
資產證券化 (表 3-A)		
市場風險 (表 5-D)		
合計	<b>【表 1-B】</b>	<b>【表 1-B】</b>

【表 1-C】

## 信用合作社

## 信用風險加權風險性資產、作業風險暨市場風險資本計提彙總表

年 月 日

單位:新臺幣千元

風險類別	項 目		金 額
(1)信用風險加權風險性資產總額：	簡易標準法 (A) (表 2-A)		
	資產證券化 (B) (表 3-A)		
信用風險加權風險性資產總額(1)=(A)+(B) 【表 1-A, (1)】			
(2)作業風險之資本計提 (表 4-A) 【表 1-A, (6)】			
作業風險計提之資本轉換為作業風險性資產=(2)×12.5 【表 1-A, (2)】			
(3)市場風險之資本計提：	利率風險	市場風險應計提資本(C) (表 5-A)	
	權益證券風險	市場風險應計提資本(D) (表 5-B)	
	外匯風險	市場風險應計提資本(E) (表 5-C)	
市場風險之資本計提(3) = (C) + (D) + (E) 【表 1-A, (7)】			
市場風險計提之資本轉換為市場風險性資產 = (3)×12.5 【表 1-A, (3)】			