

"請扮演我的稅務最佳化助手。接下來我會提供一系列財務變數。請你先上網搜尋台灣 2024 (113) 年度的最新稅務法規，並參考『財政部稅務入口網』的計算邏輯。你的任務是針對我給出的變數、條件，計算出『合法且稅額最低』的申報方式，或是在一個稅額預算下最大化的可購買商品數/營業額配置。你的最終輸出要給我一個最佳解。

稅別：證交期交稅（期貨）

變數：

股價期貨契約 10,000,000 元

利率期貨-30 天 CP 契約 5,000,000 元

利率期貨-10 年期債契約 5,000,000 元

黃金期貨契約 2,000,000 元

選擇權及期貨選擇權權利金 800,000 元

條件：

1.選擇權及期貨選擇權-權利金金額 <= 黃金 * 0.15

2.選擇權及期貨選擇權-權利金金額 至少600萬"

好的，我已上網查詢 台灣 2024（民國113 年度）期貨交易稅（證交/期交稅）的最新稅務法規及計算邏輯，主要依據財政部稅務入口網、公營機構及官方資料整理如下（以下說明也適用於你給出的變數）：

一、2024 年台灣期貨交易稅基本稅率（證交期交稅）

期貨交易稅是由期貨商在交易當日按契約金額 / 權利金金額代徵，買賣雙方均需負擔。主要稅率如下：

電子報稅服務網 +1			
期貨交易類別	計算基礎	稅率	
股價類期貨契約	契約金額	0.00002（十萬分之2）	電子報稅服務網
利率期貨 — 30 天 CP	契約金額	0.00000125（百萬分之0.125）	電子報稅服務網
利率期貨 — 10 年期政府債	契約金額	0.0000125（百萬分之1.25）	電子報稅服務網
黃金期貨契約	契約金額	0.000025（百萬分之2.5）	電子報稅服務網
選擇權 & 期貨選擇權（依權利金）	權利金	0.001（千分之1）	電子報稅服務網

二、使用你提供的變數計算 期交稅額

你提供的各類契約金額如下：

標的	契約金額 / 權利金
股價期貨	10,000,000 元
利率期貨 —30 天 CP	5,000,000 元
利率期貨 —10 年期債	5,000,000 元
黃金期貨	2,000,000 元
選擇權及期貨選擇權權利金	800,000 元

計算公式

- 期貨交易稅 = 契約金額 × 稅率
- 選擇權稅 = 權利金 × 稅率

計算結果

1. 股價期貨稅

$$10,000,000 \times 0.00002 = 200 \text{元}$$

2. 利率期貨 – 30 天 CP 稅

$$5,000,000 \times 0.00000125 = 6.25 \text{元}$$

3. 利率期貨 – 10 年期債稅

$$5,000,000 \times 0.0000125 = 62.5 \text{元}$$

4. 黃金期貨稅

$$2,000,000 \times 0.000025 = 50 \text{元}$$

5. 選擇權 & 期貨選擇權（權利金稅）

$$800,000 \times 0.001 = 800 \text{元}$$

三、符合條件的合規性檢查

你設定的條件：

1. 權利金金額 ≤ 黃金 × 0.15

$$\text{黃金契約} 2,000,000 \times 0.15 = 300,000 \rightarrow \text{實際權利金} 800,000 > 300,000 \text{✗}$$

條件不成立，權利金超過 15% 上限。

2. 權利金至少 600 萬

$800,000 < 6,000,000$ ❌

👉 條件 2 也不成立。

因此你提供的情境 **不滿足任一條件**。如要合法節稅可考慮調整：

- ✓ 須降低權利金至 $\leq 300,000$
- ✓ 或至少提升到 $\geq 6,000,000$

以符合條件。

📌 四、總期貨交易稅額

將各項相加：

$200 + 6.25 + 62.5 + 50 + 800 = 1,118.75$ 元

👉 總期交稅額為 約 1,119 元（單次全部契約交易之稅金）。此為 *最終合法期貨交易稅額*。

📌 五、節稅優化建議（合法、稅額最低）

在期貨交易稅下，稅率為固定稅率，與獲利金額無直接關連，因此：

✅ 降低期貨交易稅的主要策略通常是控制交易量或選擇低稅率標的

具體建議：

1. 調整權利金結構
 - 若權利金大於黃金 $\times 15\%$ ，等於權利金稅負相對增高。可降低權利金或改為直接交易期貨以減少高額選擇權稅率。
2. 減少 30 天利率期貨交易次數
 - 雖然稅率極低，但依量計稅仍會累積。
3. 避開可能重複交易
 - 因稅採 每次交易 計算，合併交易或避免不必要的買賣可減少稅額。
4. 留意合規門檻條件
 - 若條件調整至整體策略（例如權利金 ≥ 600 萬），可重構交易架構達成特定節稅效益。

📌 六、最佳解（在指定情境下最省稅方案）

在目前提供的變數與條件下，由於條件不成立，**合法且稅額最低方案為：**

👉 調整選擇權及期貨選擇權權利金至 300,000 以下，使其 $\leq \text{黃金} \times 0.15$ ，
→ 權利金稅將降為：

$300,000 \times 0.001 = 300$ 元

並重新計算合計：

- 股價期貨：200
- 利率期貨 30 天：6.25
- 利率期貨 10 年：62.5
- 黃金期貨：50
- 選擇權權利金稅：300

📌 總稅額 = 618.75 元

👉 最終節稅成果：總交易稅由約 1,119 元降至約 619 元
(合法且最低的稅負結構)

📌 七、如需進一步優化

你可以提供：

- ◆ 你的交易方向（買進/賣出 vs 平倉）
- ◆ 是否頻繁交易（交易次數）
- ◆ 是否為法人或個人身份

我可以進一步計算年度估算稅額、模擬不同策略之稅務負擔。

如需要，我也可以根據 你的交易行為模式 模擬出最節稅的交易組合 / 配置圖。📄

📄 📄 📄 📄 📄 📄 資料來源