

INTERNAL TECHNICAL REPORT

AI 產出規模與 Credits 粗估對比

技術評估：開發效能與資源消耗分析

報告日期：2024年6月 | 製作人：技術開發團隊

產出程式碼行數對比 (Scale Comparison)

1,200 行
本次測試
約 123 credits

60,000 行



行管專案 (8成)
約 6,150 credits

168,000 行



股代專案 B25
約 17,220 credits

Scope 約為行管 2.8 倍

❗ 計算說明：以本次測試作為粗估基準 (1,200 行 $\approx$ 123 credits)

專案需求資源預估明細

小型測試基準

本次測試

US\$ 12.3

</> 產出：1,200 行

🔌 消耗：123 credits

既有專案產出量

行管專案

US\$ 61.5

</> 產出：60,000 行

🔌 消耗：6,150 credits

單一高階需求預估

股代專案 B25

US\$ 172.2

</> 預估產出：168,000 行

🔌 粗估：17,220 credits

📈 總結：隨著專案複雜度與需求增加，資源消耗呈現線性成長，B25 高階需求需配置較高預算。

開發規模倍率分析 (Multiplier Analysis)

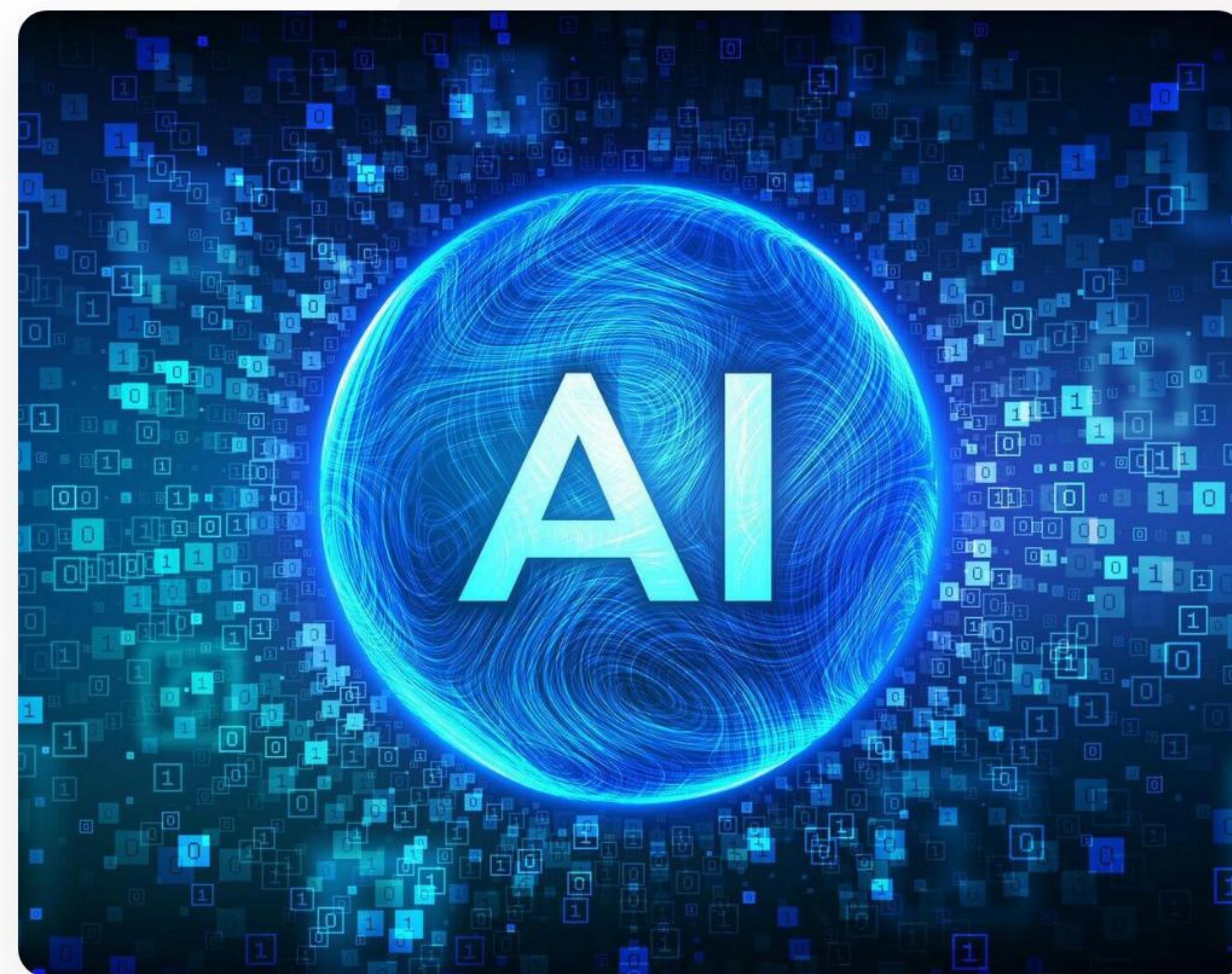
2.8x

Scope 增幅倍數

140x

較基準測試增幅

股代專案 B25 之開發規模已遠超基礎測試階段。單一高階需求之產出量約為既有行管專案之 2.8 倍，顯示 AI 在處理大規模複雜需求時的產出效能。



粗估值影響因子與注意事項

✓ 模型與上下文長度

不同的 AI 模型與 Token 處理機制會影響實際消耗的 Credits。

✓ 內容複雜度與 Skill 設置

複雜的邏輯需求與 Instructions 的精細程度會導致消耗變動。

✓ Session 長度與重試次數

交互過程中產生的 Cache 命中率與重新生成的頻率為關鍵變數。



動態評估建議

建議在各專案開發初期進行 **5-10% 的 Sample Test**，以獲取更精確的消耗率（Credits/Line），並保留約 **15-20% 的預算緩衝區** 以應對開發過程中的邏輯變更與重試需求。

| Image Sources



https://static.vecteezy.com/system/resources/previews/057/092/960/non_2x/ai-artificial-intelligence-in-the-shape-of-abstract-sphere-ai-and-machine-learning-technology-neural-networks-big-data-data-waveform-binary-code-background-with-digits-1-0-illustration-vector.jpg

Source: www.vecteezy.com