

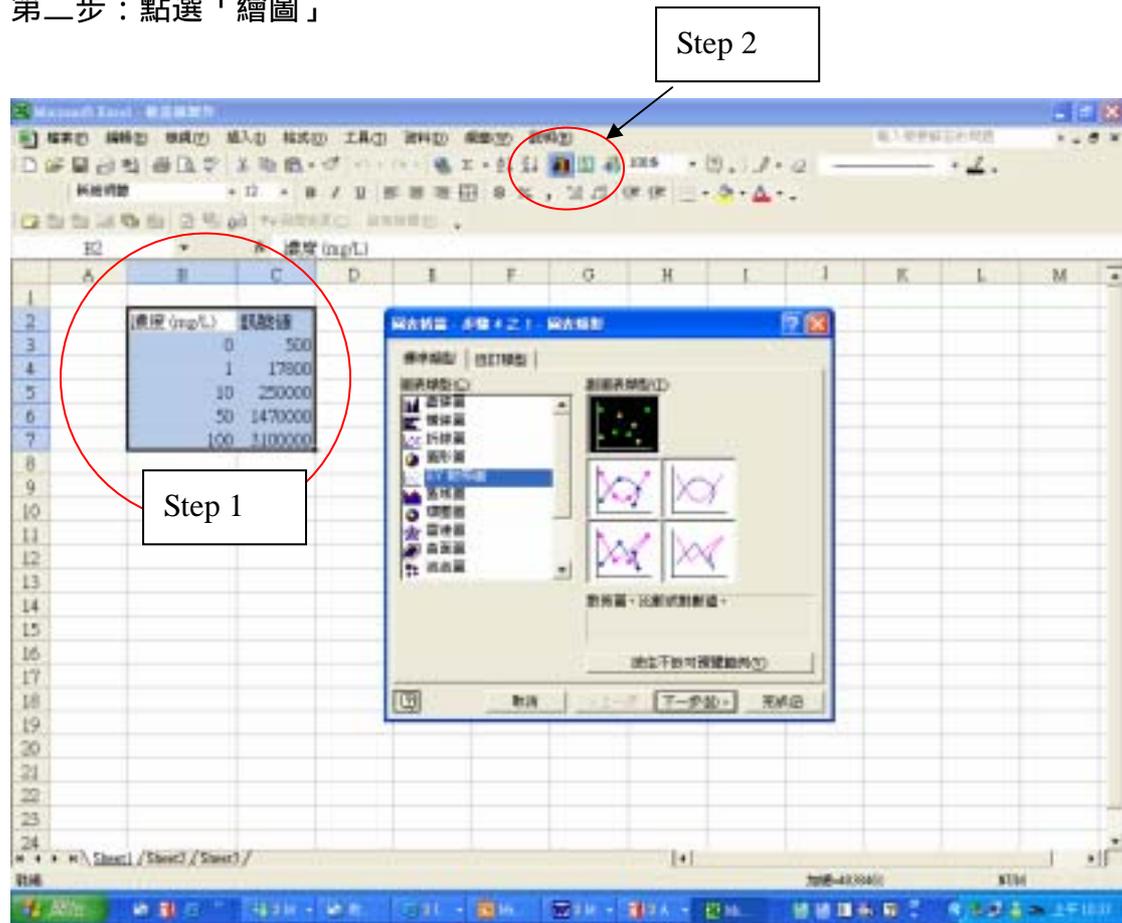
利用 Excel 制作檢量線

國立高雄大學
土木與環境工程學系
環境分析及實驗

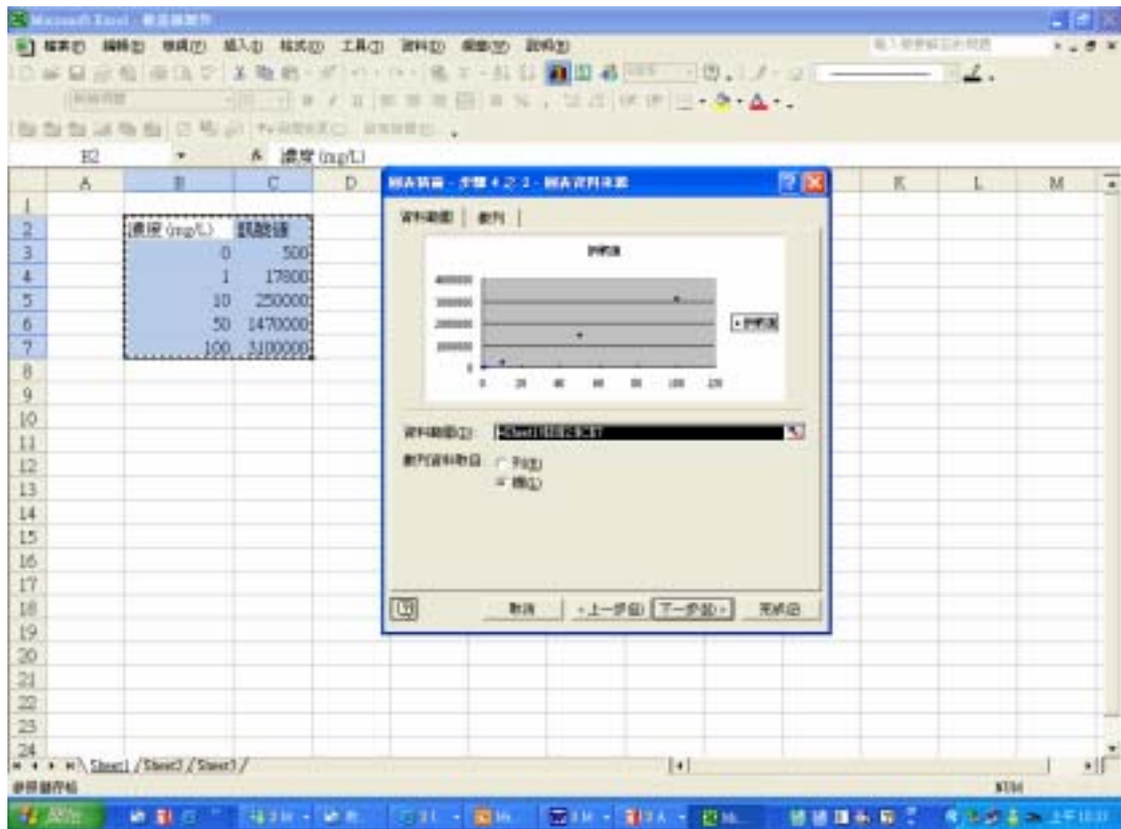
2007/01/17

第一步：輸入「濃度」與「訊號值」

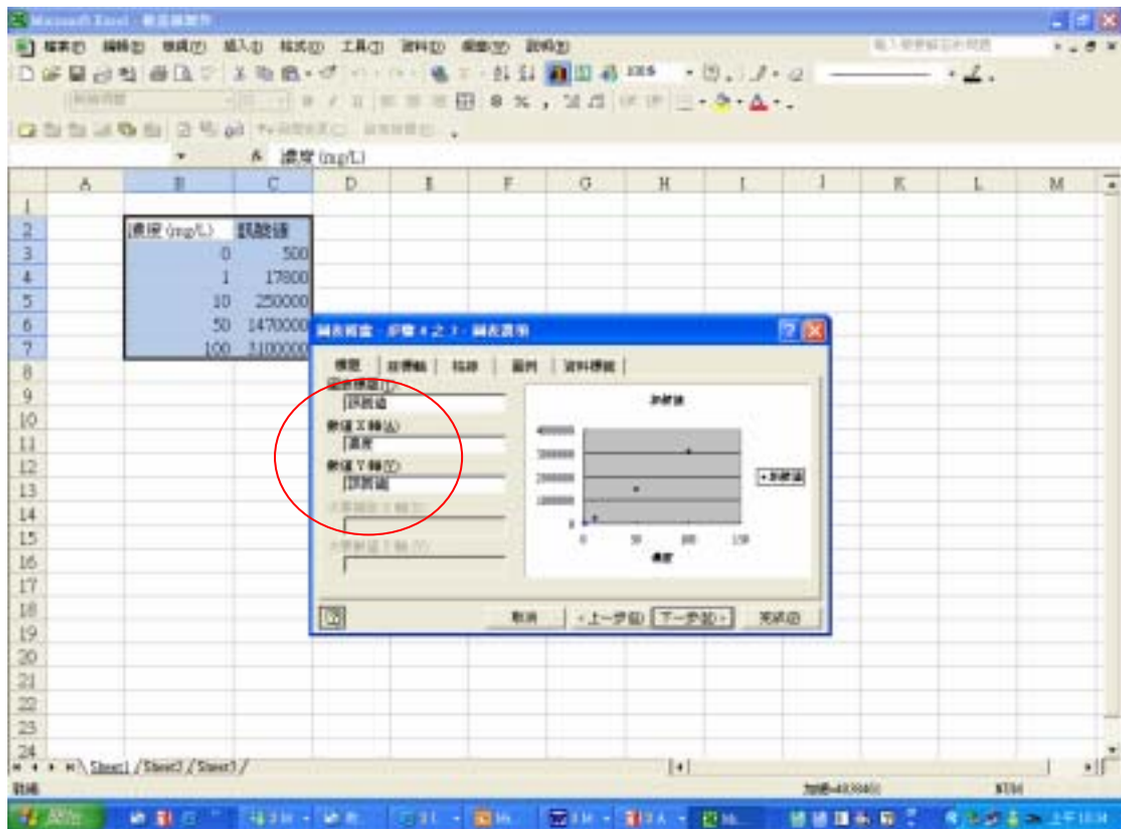
第二步：點選「繪圖」



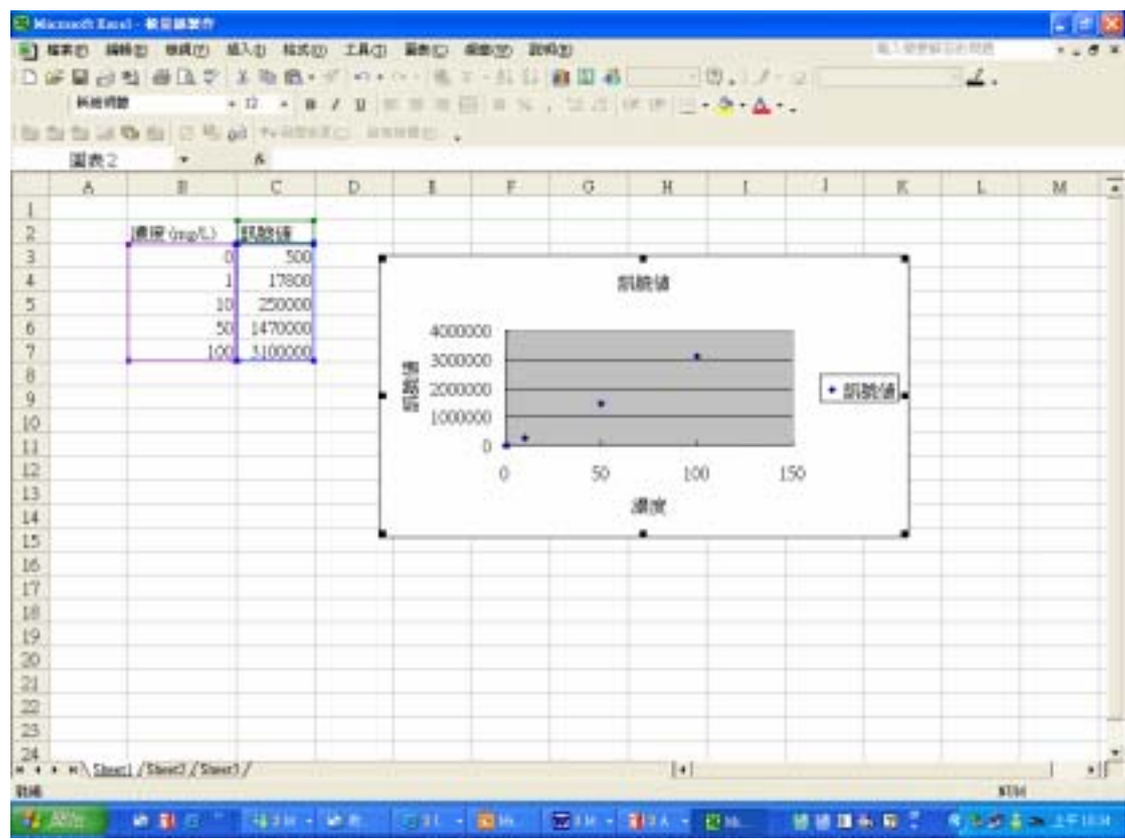
第三步：選擇 XY 散佈圖



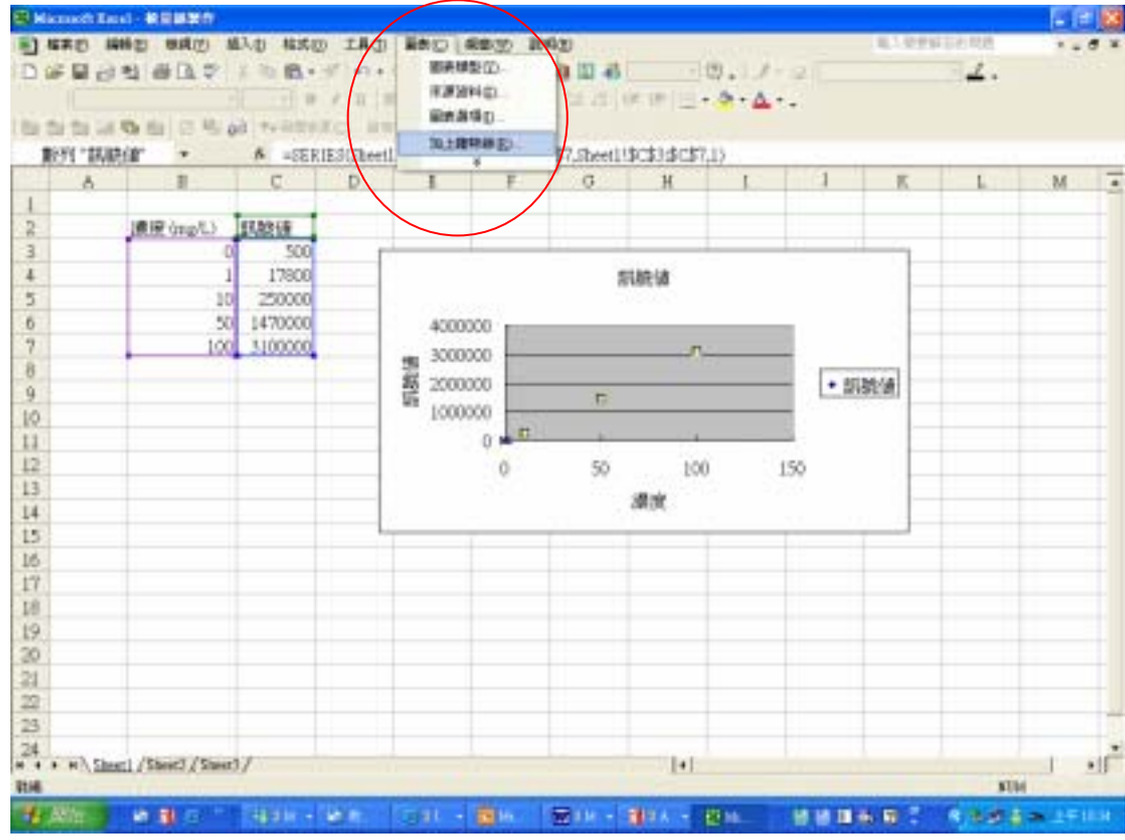
第四步：輸入座標名稱



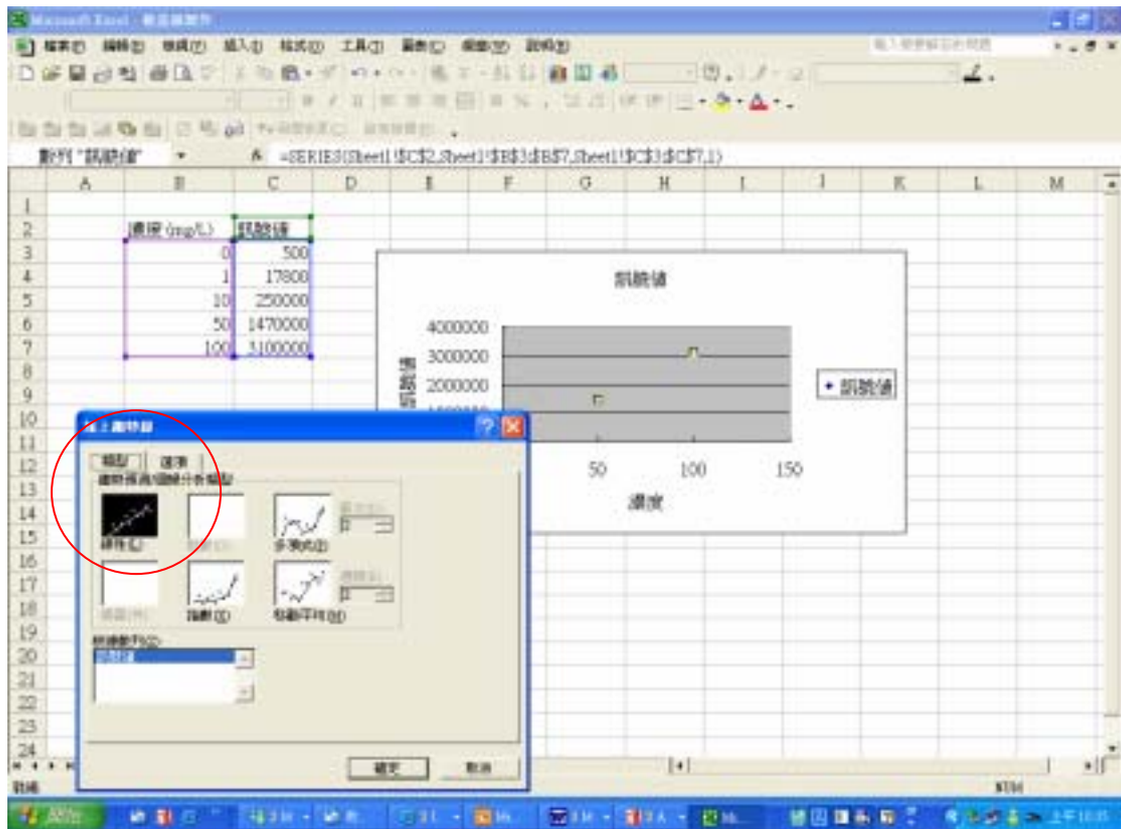
第五步：完成初步圖形



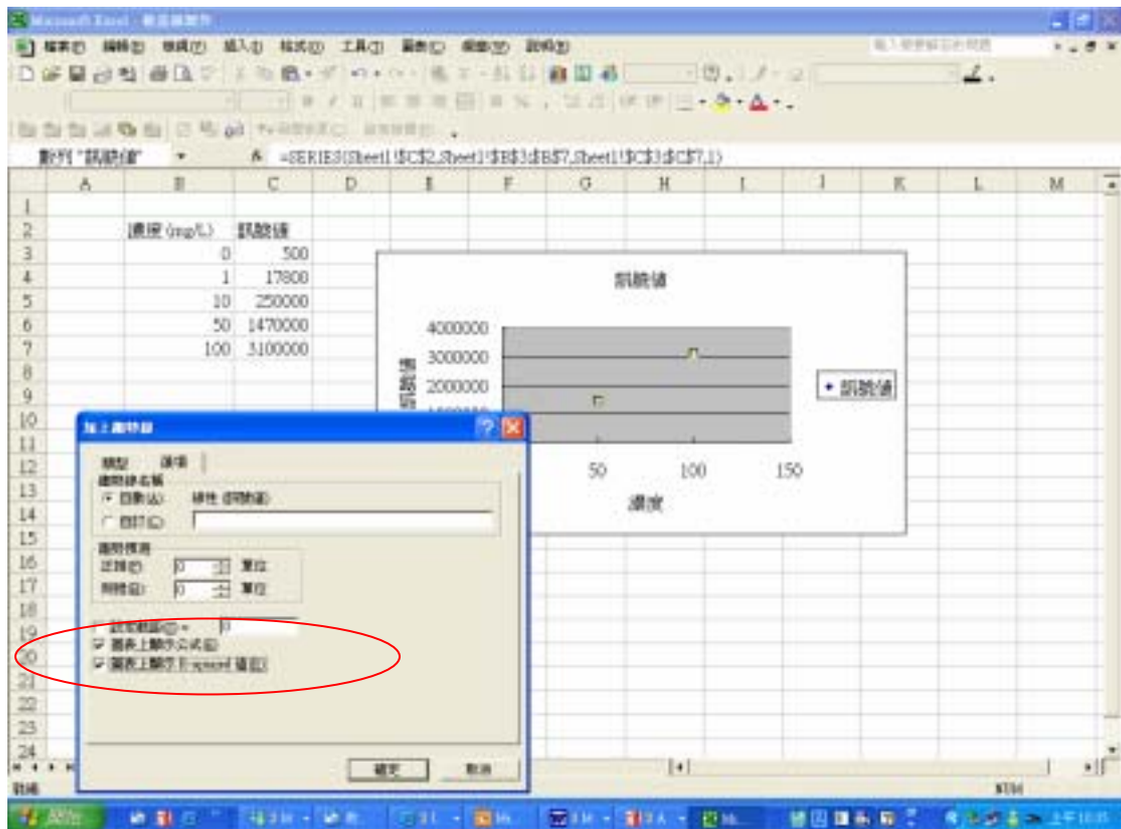
第六步：拉下「圖表」選單，點選加上「趨勢線」



第七步：類型選擇「線性」。



第八步：勾選顯示公式與 R-squared 值



第九步：得到檢量線方程式。請注意這條檢量線的圖仍需進行圖形處理，才可在報告上使用！

