Step1. 點選紅圈處的「選擇檔案」。

▲ 衛星犬EDR行車曲線圖(離線版) v1.0.0.0	
第一步驟	第二步驟 副日期查詢 日期查詢
00:00 🗧 至 23:59 📮 🍞 時段篩選 🛈 全時段	

Step2. 選擇副檔名為「log」的檔案。

- 🗆 X	₩ 開啟
	← → ~ ↑ 🔜 > 本機 > 桌面
	組合管理 ▼ 新増資料夾
	 ▼下載 20200701R8 20200701R8 20200701R8 20200701R8 2020701R8 2020724 20200729 3D 物件 3D 物件 20200729 下載 文件



Step3. 選擇完檔案後,等待紅圈處跑完。

🐳 衛星犬EDR行車曲線圖(離線版) v1.0.0.0		
第一步驟		第二步驟
C:\Users\will\Desktop\20200729.LOG	🕒 選擇檔案 🕞 車輛資訊	→ 圖日期查詢
00:00 🗧 至 23:59 🗧 🔽 時段篩選 🛈 全時段		

– 🗆 X ● 衛星犬EDR行車曲線圖(離線版) v1.0.0.0 第一步驟 :\Users\will\Desktop\20200729.LOG ➡選擇檔案 🕞 車輛資調 00:00 🗧 至 23:59 🗧 🍸 時段篩選 🕒 全時段 車輛資訊 ABC-1234 車輛車牌 王小名 車輛駕駛 確定

Step4. 點選紅圈處的「車輛資訊」並輸入車牌 及駕駛人。



Step5. 選擇想查看的日期後,點「日期查 詢 0







Step6. 完成前面所有步驟後,即可查看EDR行 車曲線圖。



若是想查看特定時間區間的曲線圖,有兩種方法。



按著滑鼠左鍵選取特定區間,按下滑鼠右鍵可恢復全時段。

下圖為查看特定區間的曲線圖畫面。





點選紅圈處的「列印圖表」,可將曲線圖列印。 若一開始沒有設定車輛資訊,會無法列印!

