

交通流量調查資料

● 計畫源起

臺北市交通流量及特性調查為一持續性之工作，旨在蒐集臺北市基本及重要的交通狀況資料，做為評估道路交通及發現交通問題之基礎，並可提供規劃改善交通及建立長期交通發展趨勢之依據。具體而言，調查目的歸納如下：

- | | |
|-----|---------------------------------|
| (1) | 依交通流量特性調查檢討瓶頸路口路段，研析相關交通管制改善措施。 |
| (2) | 相關專案交通規劃分析之參考。 |
| (3) | 瞭解整個市區交通變動之概況。 |
| (4) | 各主要建設計畫施工期間交通維持之參考。 |
| (5) | 研擬道路交通改善各道路措施之依據。 |
| (6) | 道路交通管制措施擬定之參考。 |
| (7) | 交通號誌規劃設計之參考。 |

● 調查結果

本處歷年之交通流量調查結果整理如下表，民眾可進入點選所須資料網頁查詢：

- | | |
|-----|---|
| (1) | 調查之時間、地點、及道路基本資料。 |
| (2) | 每一調查站以計數器或人工計數統計車輛數，登記於「交通量調查表」，所得資料為累計資料。 |
| (3) | 將各車種依當量轉換權數，換算為小客車單位〈P.C.U〉並累加各路段連續一小時之交通量。 |
| (4) | 路口現況示意圖 |

交通流量調查資料係委託顧問公司於現場或錄影調查，僅供交通規劃參考。

年度	流量資料
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	路口圓環路段行人
107	路口圓環路段行人
108	路口圓環路段行人
109	路口圓環路段行人
110	路口圓環路段行人

