

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📊

