

市政統計週報

(第1135號)



發稿單位：臺北市政府主計處

發稿日期：110年6月16日

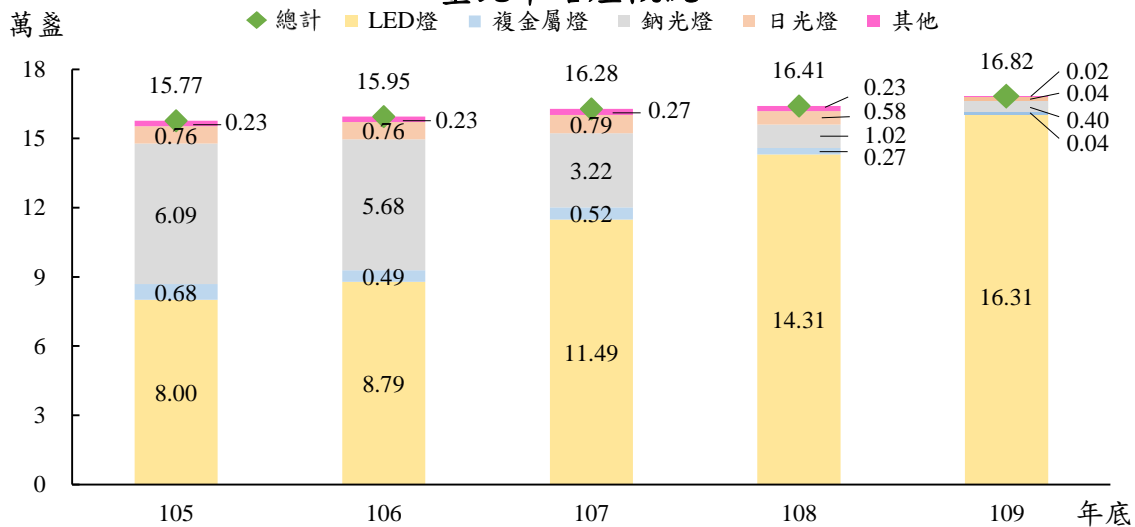
聯絡人：黃麗君 27287624

【提要】109年全年臺北市政府進行道路綠地綠美化面積計24.0萬平方公尺；109年底全市行道樹及已開闢公園綠地植栽樹木計728.1萬株，路燈設備計16.8萬盞，分別較108年底增加1.8%、2.5%。

為提升都市風貌，臺北市政府積極運用各式植栽及複層設計手法，營造綠色資源豐沛的美質景觀。依臺北市政府工務局統計，109年全年臺北市政府進行道路綠地綠美化面積計24.0萬平方公尺，較108年增加0.8萬平方公尺(3.6%)；109年底全市行道樹及已開闢公園綠地植栽樹木計728.1萬株，較108年底增加12.9萬株(1.8%)，其中以綠地、兒童遊樂場及廣場之栽植樹木最多，計707.0萬株，較108年底增加12.9萬株(1.9%)。

另為與全球同步淨零排碳，臺北市政府持續推動「LED路燈節能減碳推動計畫」，以達節省用電之節能目的。109年底臺北市路燈設備計有16.8萬盞，較108年底增加0.4萬盞(2.5%)，其中LED路燈計16.3萬盞，較108年底增加2.0萬盞(13.9%)，又上述LED路燈中，屬智慧路燈(即加裝智慧控制設備)計4,777盞，亦較108年底增加127盞(2.7%)。

臺北市路燈概況



臺北市綠美化及路燈概況

年底別	道路綠地綠美化面積(平方公尺) ①	現有行道樹及已開闢公園綠地植栽數(株)					路燈設備(盞)		
		總計	行道樹	公園內喬木	河濱公園栽植樹木	綠地、兒童遊樂場及廣場栽植樹木	LED燈	智慧路燈②	
108年底	231,920	7,151,950	88,116	107,316	14,660	6,941,858	164,143	143,143	4,650
109年底	240,229	7,280,886	87,754	108,309	14,613	7,070,210	168,233	163,088	4,777
較上年底增減數	8,309	128,936	-362	993	-47	128,352	4,090	19,945	127
較上年底增減%	3.58	1.80	-0.41	0.93	-0.32	1.85	2.49	13.93	2.73

資料來源：臺北市政府工務局。

附註：①係全年資料。②智慧路燈又稱智能路燈，係於既有LED燈具加裝智慧控制器，其功能為遠端監看路燈狀態、點滅控制及故障自動回報等，若結合車流偵測器、環境感測器蒐集之大數據後，可依交通流量狀況、天候條件等自動點滅及調光。

* 本週報自88年5月11日起透過下列網際網路發行，自第122號起於本處網站發行電子報，另本處自98年起新增不定期發布之「臺北市統計專題分析報告」。

* 本處網址 <https://dbas.gov.taipei> 市政統計週報區及公告資訊項下新聞稿區。

* 市府網址 <https://www.gov.taipei> 市政資料館項下統計資料區及市府新聞稿區。