



統計應用分析報告

臺北市公園綠地及設施之現況分析

臺北市政府工務局統計室

鍾美菊

編號：98-05



臺北市政府主計處

98年09月

摘要

為降低經濟發展對生活空間的影響，公園綠地已成為城市發展不可或缺之一部分，除了可以淨化空氣污染，提供居民日常休閒遊憩空間外，也是都市景觀與防災體系重要的一環。因此在都市發展過程中，開發並保留適度的公園綠地，是目前先進國家都市進步的共同目標，而「每人平均享有綠地面積」的提高，則是努力的具體指標。

臺北市轄區內公園綠地總面積為 18,547 萬平方公尺，可區分為 3 部分，其中第 1 部分為陽明山國家公園，面積達 4,808 萬平方公尺，為臺北市轄區內最大的公園綠地面積，此部分由內政部營建署管理；第 2 部分為都市計畫或非都市計畫的公園、綠地、廣場、兒童遊樂場及河濱公園用地，面積為 1,352.5 萬平方公尺，此部分由臺北市政府工務局負責開闢後移交主管機關管理；第 3 部分為非公園、綠地、廣場、兒童遊樂場及河濱公園用地，由權責機關負責開闢成公園綠地型態並負責管理，面積總計有 12,386.6 萬平方公尺。

本分析主要探討的是第 2 部分，由臺北市政府工務局負責開闢後，移交主管機關管理的公園綠地，就其現況、設施及使用情形加以陳述、分析與比較。

截至 97 年底，臺北市已開闢之公園綠地計有 804 座，面積 1,352.5 萬平方公尺，為 57 年的 11.65 倍。臺北市市民每人平均享有公園綠地面積達 5.16 平方公尺，為 57 年的 7.12 倍。各行政區公園綠地面積分布以文山區的 259 萬平方公尺為最多，其次為中山區的 173 萬平方公尺，最少為大同區的未滿 19 萬平方公尺。各行政區公園綠地特色，除以公園型態區分為自然公園、綜合公園、鄰里公園及河濱公園外，另依各行政區特有資源或以設計手法設置主題公園，強化各個公園之獨特風貌，至 97 年底，各行政區所設主題公園計有 66 座。

截至 97 年底，臺北市公園綠地內附設公園公廁計有 95 座，男、女總廁數共計 1,042 間。河濱公園內已完成總長約 107 公里之自行車道路網，設有游泳池的公園計有 18 座，其他公共設施包含植栽、球

場、遊戲場、園路人行步道以及其他開放空間等，皆因地制宜而規劃設計建設，以符合一般市民之所需。

臺北市公園綠地認養情形，97 年共有 128 個單位認養臺北市公園綠地面積達 33 萬 1,143 平方公尺，可節省市庫經費達 2,155.7 萬元。另臺北市公園綠地建設經費，97 年度公園綠地新建經費為 2,659 萬元，公園綠地管理及維護經費為 2 億 3,744 萬元。

為提升每位市民享有公園綠地面積，臺北市未來計劃開闢公園綠地共計 247 處，總面積達 609.8 萬平方公尺，如完成後，平均每位市民享有公園綠地面積可達 7.48 平方公尺。

若與高雄市比較，97 年底高雄市已開闢公園綠地計有 339 座，面積為 766 萬 2,378 平方公尺，平均每位市民享有公園綠地面積為 5.02 平方公尺，臺北市與高雄市在公園綠地的建設約略相當。

2010 臺北國際花卉博覽會，是我國第一次正式獲得「國際園藝生產者協會」(AIPH)國際授權舉辦的世界級博覽會，本次博覽會從喚起人們的愛心為出發點，進而激發人們對生活空間的關心，並加入社區意象改造及共創自然生活空間的活動，將臺北市營造成創造幸福的花園城市。

在以經濟發展為前提之都會型之城市，公園綠地的取得有限，推動綠美化，則可讓視野無限延伸，因此公園綠地的闢建只是過程，當都市計畫中公園綠地已逐漸完成開闢，每人平均享有綠地面積的具體指標已趨上限，該如何創造多元化的公園使用空間，如何讓繁花綠葉美化我們的居住環境，及如何發展安全而豐富的遊憩體驗，則是未來持續努力的課題。

目 錄

壹、前言.....	1
貳、臺北市公園綠地概況.....	2
一、現有公園綠地建設概況.....	2
二、各行政區公園綠地面積及比較.....	4
三、各行政區公園綠地特色.....	10
參、臺北市公園綠地設施及管理維護.....	13
一、公園公共設施.....	13
二、公園綠地之維護認養.....	17
肆、臺北市公園綠地建設經費.....	19
一、公園綠地新建經費.....	19
二、公園綠地管理維護經費.....	19
伍、臺北市公園綠地願景.....	21
一、公園綠地未來規劃情形.....	21
二、公園綠地美麗願景.....	23
三、籌劃中的 2010 年花卉博覽會.....	26
陸、亞洲都市公園綠地比較.....	27
一、高雄市公園綠地現況.....	27
二、臺北市與高雄市比較.....	30
三、與亞洲都市比較.....	31
柒、結語-臺北市公園綠地未來展望.....	34
捌、參考資料.....	35

臺北市公園綠地及設施之現況分析

壹、前言

都市化形成、人口密集的結果，建築物逐漸取代樹木成為大地的主角，硬鋪面提供人們行動的便利，卻也同時造成地面涵氧量的不足，加上時代進步追求科技發達的工業化過程，往往得犧牲大自然資源以成就都會的需要，因此有人以「水泥叢林」來形容都市的形貌。為降低經濟發展對生活空間的影響，公園綠地已成為城市發展不可或缺之一部分，除了可以淨化空氣污染，提供居民日常休閒遊憩空間外，也是都市景觀與防災體系重要的一環。

因此在都市發展過程中，開發並保留適度的公園綠地，是目前先進國家都市進步的共同目標，而「每人平均享有綠地面積」的提高，則是努力的具體指標。

臺北市轄區內公園綠地總面積為 18,547 萬平方公尺，可區分為 3 部分，其中第 1 部分為陽明山國家公園，面積達 4,808 萬平方公尺，為臺北市轄區內最大的公園綠地面積，此部分由內政部營建署管理；第 2 部分為都市計畫或非都市計畫的公園、綠地、廣場、兒童遊樂場及河濱公園用地，面積為 1,352.5 萬平方公尺，此部分由臺北市政府工務局負責開闢後移交主管機關管理；第 3 部分為非公園、綠地、廣場、兒童遊樂場及河濱公園用地，由權責機關負責開闢成公園綠地型態並負責管理，面積總計有 12,386.6 萬平方公尺，如水系生態保護區（雁鴨公園等）、福德坑垃圾掩埋場復育公園、17 處大型山區公園保留地（內湖山區 60 號公園保留地等）、都市計畫風景區（圓山風景區等）、都市計畫保護區（四獸山等山系保護區等）……等。

本分析主要探討的是第 2 部分，由臺北市政府工務局負責開闢後，移交主管機關管理的公園綠地，就其現況、設施及使用情形加以陳述、分析與比較。而第 1 部分因非臺北市政府管轄範圍及第 3 部分為非公園、綠地、廣場、兒童遊樂場及河濱公園用地，與公園綠地之統計範圍不盡相同，不予並計探討。

貳、臺北市公園綠地概況

一、現有公園綠地建設概況

截至 97 年底，臺北市現有已開闢公園、綠地、兒童遊樂場、廣場及河濱公園(以下簡稱為公園綠地，自 88 年起公園綠地不含圓環)座數為 804 座，總面積為 1,352 萬 5,134 平方公尺，平均每位市民享有公園綠地面積為 5.16 平方公尺。

臺北市自民國 57 年改制為直轄市以來，隨著工商的快速發展，各項建設突飛猛進，人口亦隨之大量增加，由民國 57 年的 160 萬人，逐年大幅度的增加至民國 79 年達 272 萬為最高峰；近年來由於都市發展漸趨飽和、出生率逐年下降及居民遷移外縣市等因素的影響，而呈現人口逐年減少的現象，近幾年臺北市人口數約為 262 萬人至 263 萬人的上下幅度間增減。截至民國 97 年底止，臺北市人口數為 262 萬人，與民國 57 年比較雖然增加了 102 萬人，增加幅度為 63.47%，但與民國 79 年人口最多時的 272 萬人比較，則已減少約 10 萬人，減少幅度約為 3.56%。與上(96)年比較，則減少了 6,346 人。

臺灣首座都市公園為百年前(1897 年)日據政府所建之圓山公園，隨後臺北市的公園建設逐年擴增，開闢的公園綠地座數面積由民國 57 年的 41 座 116 萬平方公尺(每人平均享有公園綠地面積為 0.72 平方公尺)逐年增加，至民國 90 年公園綠地增加至 726 座，面積增加至 1,264.3 萬平方公尺(每人平均享有公園綠地面積增至 4.80 平方公尺)，33 年間公園綠地面積增加了約 10 倍，每人平均享有公園綠地面積增加了 5.63 倍；截至民國 97 年底，公園綠地增加至 804 座，公園綠地面積增加至 1,352.5 萬平方公尺(每人平均享有公園綠地面積增為 5.16 平方公尺)。與民國 57 年比較，公園座數增加 763 座，為 57 年的 19.61 倍，公園綠地面積增加 1,236 萬 3,882 平方公尺，為 57 年的 11.65 倍，每人平均享有公園綠地面積增加了 4.44 平方公尺，為 57 年的 7.12 倍。(詳如表 1、圖 1)

97 年底臺北市已規劃且已開闢公園綠地中，除包含臺北市政府工務局水利工程處管理的河濱公園、工務局公園處管理的市區

各公園綠地外，尚包含工務局開闢但已移交各單位管理的公園，如臺北市政府民政局管理的濱江公園、臺北市立動物園管理的木柵動物園、臺北市政府社會局管理的青商福德公園、臺北市政府文化局管理的中山堂前廣場和電影主題公園、臺北市政府客家事務委員會管理的客家文化主題公園及各區公所管理的鄰里公園等，此外尚有中央部會管理的中正紀念堂、國父紀念館、中央藝文公園、植物園及臺北車站東側廣場。總計臺北市已開闢的公園綠地共計 804 座，總面積為 1,352 萬 5,134 平方公尺，平均每位市民擁有公園綠地面積為 5.157 平方公尺。(詳如表 1、圖 1)

表 1. 臺北市歷年人口數及公園綠地

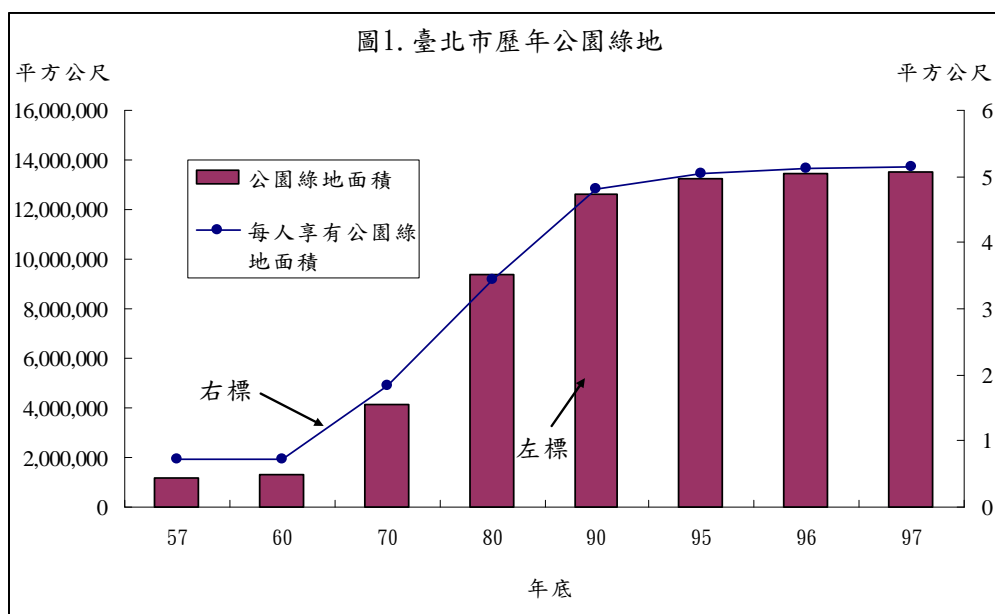
年底別	人口數		公園綠地			每位市民享有公園綠地面積(m ²)		
	人口數	與 57 年比較	座數	面積(m ²)	與 57 年比較	面積(m ²)	與 57 年比較	
57 年底	1,604,543	1.00	41	1,161,252	1.00	0.7237	1.0000	
60 年底	1,839,641	1.15	67	1,311,728	1.13	0.7130	0.9852	
70 年底	2,270,983	1.42	334	4,168,173	3.59	1.8354	2.5360	
80 年底	2,717,992	1.69	705	9,358,847	8.06	3.4433	4.7577	
90 年底	2,633,802	1.64	726	12,643,384	10.89	4.8004	6.6329	
95 年底	2,632,242	1.64	784	13,246,975	11.41	5.0326	6.9537	
96 年底	2,629,269	1.64	794	13,441,988	11.58	5.1124	7.0640	
97 年底	2,622,923	1.63	804	13,525,134	11.65	5.1565	7.1249	
97 年與 96 年比較	增減數	-6,346	0.00	10	83,146	0.07	0.0441	0.0609
	增減%	-0.24	-0.24	1.26	0.62	0.62	0.8620	0.8620

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：1. 臺北市 79 年底人口數 271 萬 9,659 人，為歷年人口數最多的一年。

2. 民國 57-87 年公園綠地面積包括公園、綠地、圓環及廣場面積。

3. 民國 88 年以後公園綠地面積包括公園、綠地、兒童遊樂場、廣場及河濱公園面積。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

二、各行政區公園綠地面積及比較

(一) 各行政區公園綠地面積

民國 97 年底臺北市已開闢的公園綠地中，若以各行政區數量分析，其中以北投區擁有 118 座公園綠地為最多，其次為中山區之 96 座，再次為內湖區、文山區、士林區及信義區亦擁有 80 座以上的公園綠地，最少者為中正區的 28 座，而萬華區、大同區則只有 34 座及 29 座公園綠地，是公園綠地座數較少的行政區。如以臺北市政府工務局開闢的公園綠地總面積 1,352.5 萬平方公尺按行政區來分析，則以文山區之 259 萬平方公尺為最多，約占全臺北市政府工務局開闢的公園綠地總面積的 19.14%，其次為中山區的 173 萬平方公尺，約占 12.79%，再次為北投區的 140 萬平方公尺、萬華區的 139 萬平方公尺及士林區的 138 萬平方公尺，最少者為大同區，公園綠地面積未滿 19 萬平方公尺，僅占全臺北市政府工務局開闢的所有公園綠地總面積的 1.39%，而南港區、信義區及大安區所擁有的公園綠地面積亦不多，約在 50 萬至 60 萬平方公尺之間。(詳如表 2、圖 2)

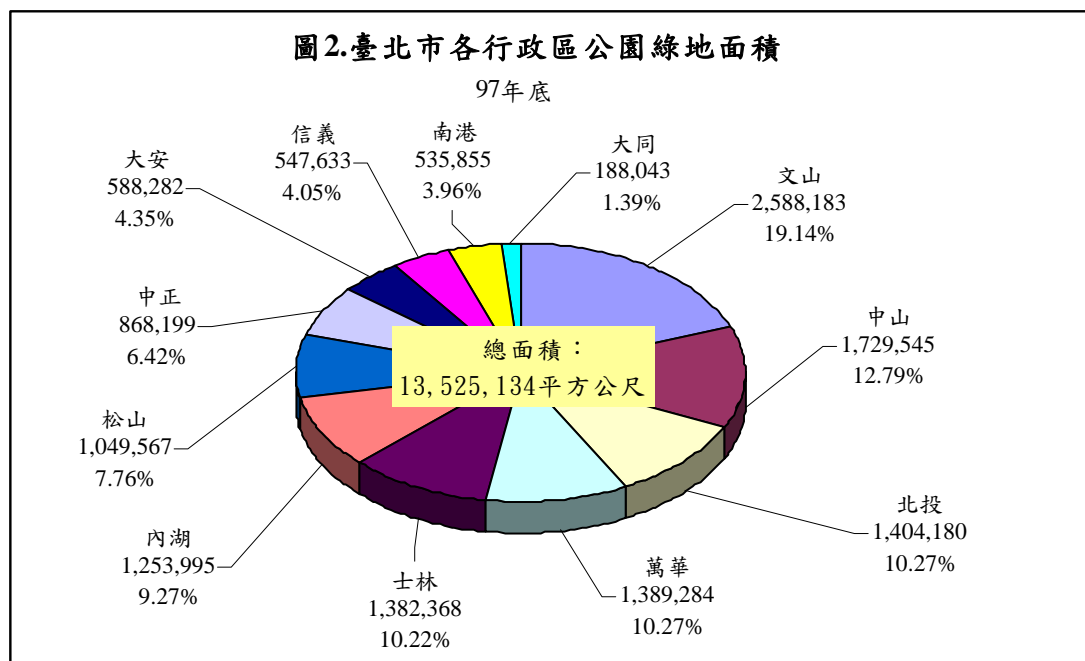
表 2. 臺北市各行政區公園綠地

民國 97 年底

行政區	行政區面積 (平方公里) (1)	人口數 (人) (2)	座數 (座) (3)	排序	公園綠地面積 (平方公尺) (4)	排序	每位市民享有公園綠地面積 (平方公尺) (4)=(2)/(1)	排序	行政區每平方公里公園綠地面積 (平方公尺) (5)=(3)/(1)	排序
總計	271.7997	2,622,923	804		13,525,134		5.1565		49,761	
松山	9.2878	210,097	46	8	1,049,567	7	4.9956	6	113,005	4
信義	11.2077	227,770	81	6	547,633	10	2.4043	10	48,862	7
大安	11.3614	313,848	64	7	588,282	9	1.8744	11	51,779	6
中山	13.6821	218,841	96	2	1,729,545	2	7.9032	2	126,409	2
中正	7.6071	159,337	28	12	868,199	8	5.4488	5	114,130	3
大同	5.6815	124,653	29	11	188,043	12	1.5085	12	33,097	9
萬華	8.8522	190,361	34	10	1,389,284	4	7.2982	3	156,942	1
文山	31.5090	261,719	90	4	2,588,183	1	9.8892	1	82,141	5
南港	21.8424	113,672	45	9	535,855	11	4.7140	8	24,533	11
內湖	31.5787	266,808	91	3	1,253,995	6	4.7000	9	39,710	8
士林	62.3682	286,065	82	5	1,382,368	5	4.8324	7	22,165	12
北投	56.8216	249,752	118	1	1,404,180	3	5.6223	4	24,712	10

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

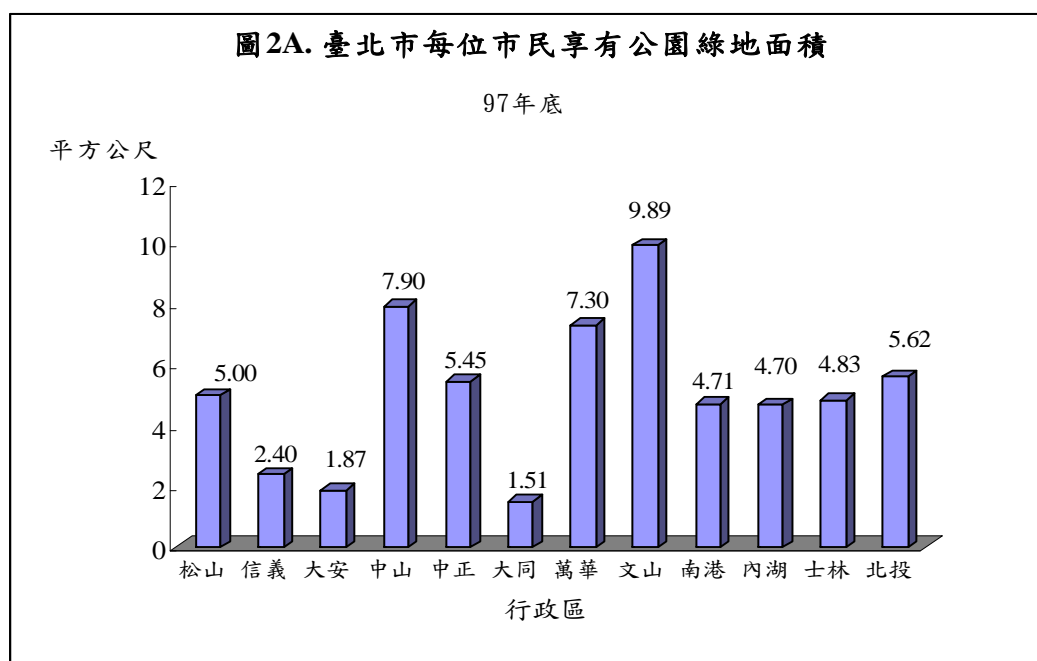
附註：1 平方公里=100 公頃=1,000,000 平方公尺



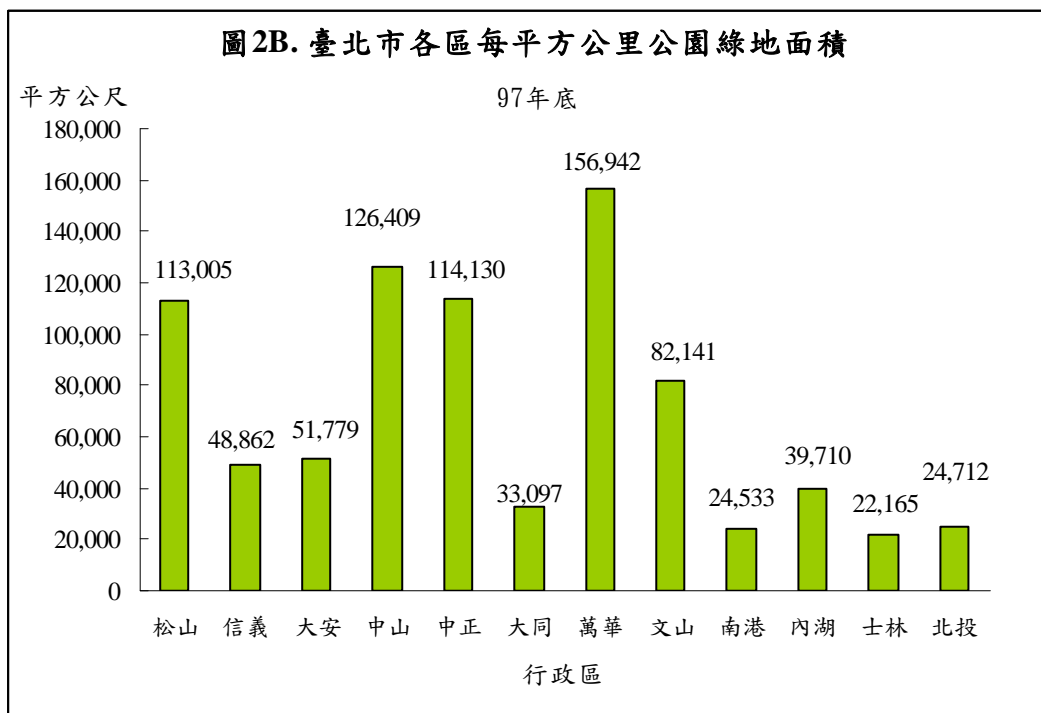
資料來源：臺北市政府工務局統計室。

(二)平均每人享有公園綠地面積

97年底在全臺北市262萬市民中，平均每位市民擁有公園綠地面積有5.16平方公尺，如以行政區分析，其中以文山區每位市民擁有9.89平方公尺的公園綠地面積為最多，其次為中山區市民擁有7.90平方公尺的公園綠地，再次為萬華區市民的7.30平方公尺，最少者為大同區，每一市民擁有的公園綠地面積僅有1.51平方公尺，其次為大安區每位市民亦僅有1.87平方公尺的公園綠地面積。如以公園綠地面積與行政區面積比較分析，臺北市平均每一平方公里土地中有4萬9,761平方公尺為公園綠地，各行政區中公園綠地面積與行政區面積比較，則以萬華區為最多，達15萬6,942平方公尺，其次依序為中山區之12萬6,409平方公尺、中正區之11萬4,130平方公尺及松山區之11萬3,005平方公尺，公園綠地面積與行政區面積比較，最少者為士林區之2萬2,165平方公尺、南港區之2萬4,533平方公尺及北投區之2萬4,712平方公尺。此顯示舊市區中地狹人多，早期已規劃有較多的公園綠地，現已較無再規劃成公園綠地的空間，而郊區地方由於行政區面積較廣，有較大的空間可再規劃成公園綠地，以提高該區每一市民擁有較多的公園綠地面積。(詳如表2、圖2A、圖2B)



資料來源：臺北市政府工務局統計室。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

(三)97 年與 96 年各行政區公園綠地面積比較

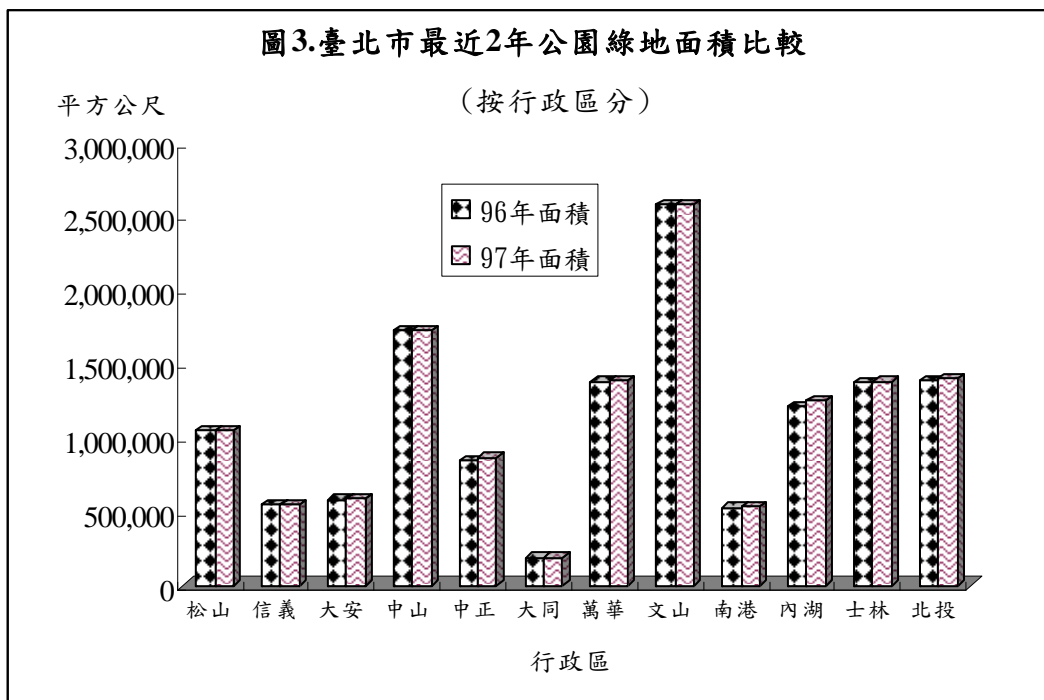
以 97 年底與上年 (96 年) 之臺北市已開闢的公園綠地座數面積比較，臺北市這 1 年內共增加了 10 座公園綠地，總面積增加了 8 萬 3,146 平方公尺，其中中正區、內湖區、北投區各增加 2 座，而大安區、萬華區、文山區及士林區各增加 1 座公園綠地。如以增加面積分析，則以內湖區公園綠地面積增加 4 萬平方公尺為最多，其次為中正區增加公園綠地面積約有 1.7 萬平方公尺；97 年除大同區因修正公園綠地面積致減少 2 平方公尺及松山區、信義區、中山區無增加面積外，其餘各區中以文山區之公園綠地面積增加最少，僅增加 761 平方公尺，其次為士林區增加的公園綠地面積，亦僅增加 800 平方公尺。

臺北市已開闢的公園綠地面積中位於都市計畫內的有 663 萬平方公尺約占 49.01%，位於其他地區內的有 690 萬平方公尺約占 50.99%，即表示過半的公園位於市郊區，只有約略一半面積的公園綠地位於臺北市住宅密集區內，市民平常較需要及較便利活動的公園綠地，其面積約僅占全臺北市公園綠地總面積的一半。(詳如表 3、圖 3 及表 3-1、圖 3-1、圖 3-1A)

表 3. 臺北市最近 2 年公園綠地比較表

行政區	96 年底		97 年底		比較			
	座數	面積 (平方公尺)	座數	面積 (平方公尺)	座數		面積 (平方公尺)	
					增減數	增減%	增減數	增減%
總計	794	13,441,988	804	13,525,134	10	1.26	83,146	0.62
松山	46	1,049,567	46	1,049,567	-	-	-	-
信義	81	547,633	81	547,633	-	-	-	-
大安	63	583,378	64	588,282	1	1.59	4,904	0.84
中山	96	1,729,545	96	1,729,545	-	-	-	-
中正	26	851,611	28	868,199	2	7.69	16,588	1.95
大同	29	188,045	29	188,043	-	-	-2	-0.00
萬華	33	1,387,373	34	1,389,284	1	3.03	1,911	0.14
文山	89	2,587,422	90	2,588,183	1	1.12	761	0.03
南港	45	531,895	45	535,855	-	-	3,960	0.74
內湖	89	1,213,223	91	1,253,995	2	2.25	40,772	3.36
士林	81	1,381,568	82	1,382,368	1	1.23	800	0.06
北投	116	1,390,728	118	1,404,180	2	1.72	13,452	0.97

資料來源：臺北市政府工務局統計室。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

表 3-1.臺北市已開闢之公園綠地分布情形

民國 97 年底

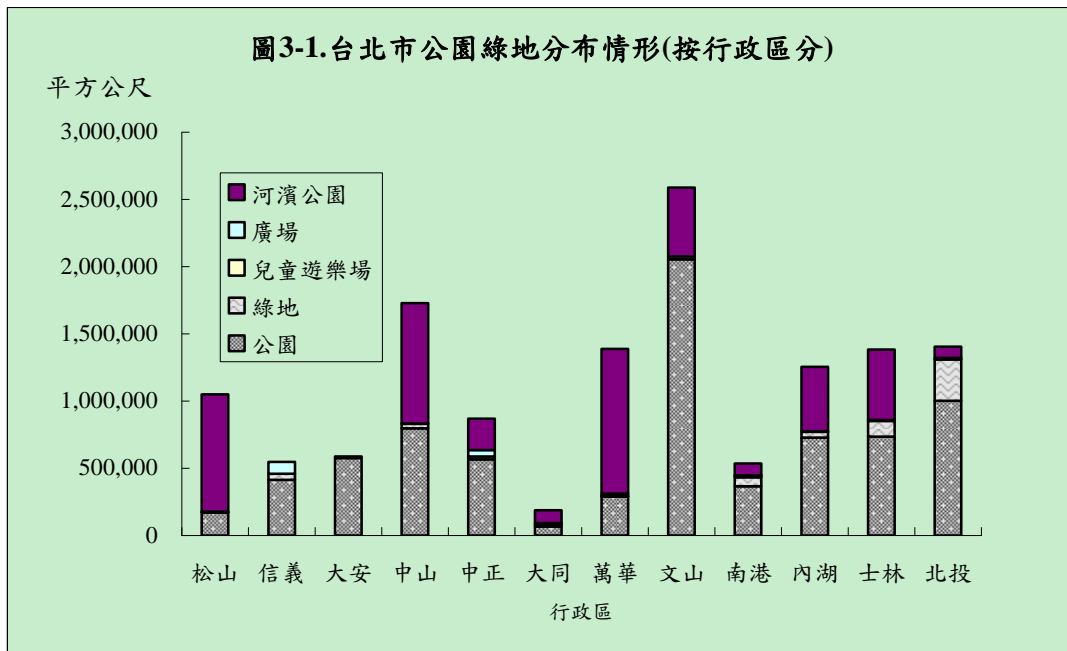
單位：平方公尺

		總計	松山區	信義區	大安區	中山區	中正區	大同區
總計	數量	804	46	81	64	96	28	29
	面積	13,525,134	1,049,567	547,633	588,282	1,729,545	868,199	188,043
	百分比	100.00	7.76	4.05	4.35	12.79	6.42	1.39
都市計畫	數量小計	766	44	80	64	91	26	28
	面積小計	6,629,103	177,406	542,773	588,282	812,377	383,193	93,693
	百分比	49.01	1.31	4.01	4.35	6.01	2.83	0.69
	公園	5,735,402	170,948	409,278	576,660	776,812	315,971	67,609
	綠地	690,415	5,990	46,433	11,622	31,319	20,720	16,418
	兒童遊樂場	15,080	468	-	-	-	-	-
	廣場	188,206	-	87,062	-	4,246	46,502	9,666
其他	數量小計	38	2	1	-	5	2	-
	面積小計	6,896,031	872,161	4,860	-	917,168	485,006	94,350
	百分比	50.99	6.45	0.04	-	6.78	3.59	0.70
	公園	2,037,607	-	4,860	-	21,635	251,500	-
	兒童遊樂場	950	-	-	-	-	-	-
	河濱公園	4,857,474	872,161	-	-	895,533	233,506	94,350

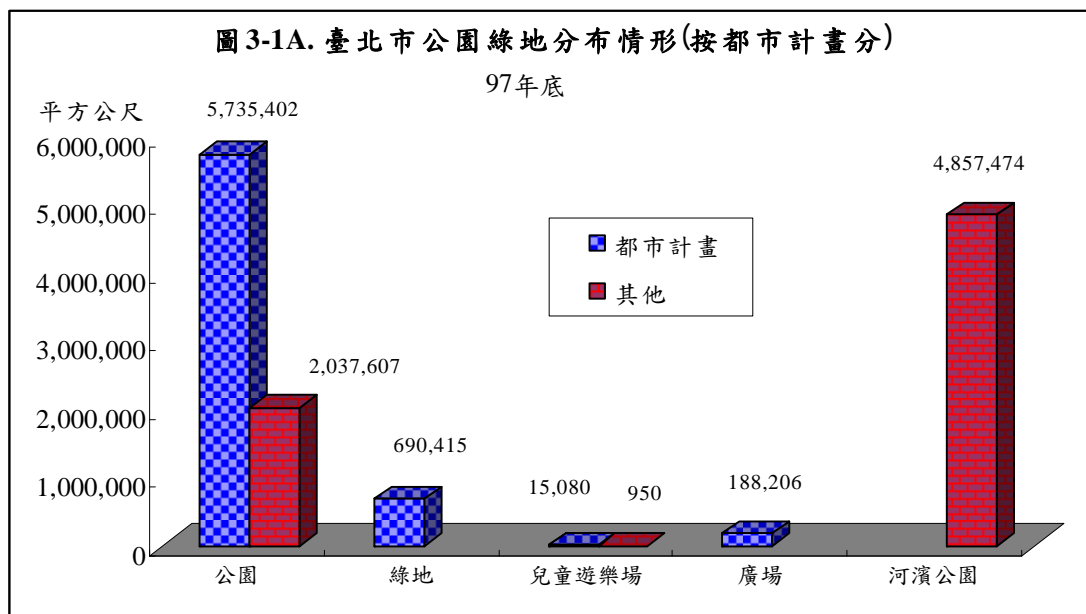
表 3-1.臺北市已開闢之公園綠地分布情形(續)

		萬華區	文山區	南港區	內湖區	士林區	北投區
總計	數量	34	90	45	91	82	118
	面積	1,389,284	2,588,183	535,855	1,253,995	1,382,368	1,404,180
	百分比	10.27	19.14	3.96	9.27	10.22	10.38
都市計畫	數量小計	29	85	42	87	75	115
	面積小計	311,604	395,243	447,530	738,293	856,429	1,282,280
	百分比	2.30	2.92	3.31	5.46	6.33	9.48
	公園	290,027	375,273	366,230	689,830	733,476	963,288
	綠地	3,630	19,970	67,332	42,974	117,465	306,542
	兒童遊樂場	1,000	-	11,927	-	908	777
	廣場	16,947	-	2,041	5,489	4,580	11,673
其他	數量小計	5	5	3	4	7	3
	面積小計	1,077,680	2,192,940	88,325	515,702	525,939	121,900
	百分比	7.97	16.21	0.65	3.81	3.89	0.90
	公園	-	1,680,087	325	38,000	1,200	40,000
	兒童遊樂場	-	-	-	-	950	-
	河濱公園	1,077,680	512,853	88,000	477,702	523,789	81,900

資料來源：臺北市政府工務局統計室。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

三、各行政區公園綠地特色

(一) 臺北市公園型態

現代化都市生活中，公園是市民戶外休憩之重要空間，為滿足市民之需求而須創造多樣化公園面貌，除利用本市豐富的自然及文化資產外，並朝賦予公園應有之生態功能方向規劃設計。經

過逐年的開發建設，臺北市已開闢的公園大致可分為下列 4 種型態：

1.自然公園

如南港區南港公園、北投區桃源公園、大安區富陽生態公園…等，此類型公園之基地環境具有完整之自然資源，其設計係以保存自然資源為優先，僅設置步道、座椅、解說牌等基本設施，不僅能提供都市市民就近享受富生態性之遊憩體驗，亦可發揮保存動、植物資源之功能。

2.綜合公園

如中山區新生公園、中正區 228 公園、大安區大安森林公園、萬華區青年公園…等，此類型的公園區位適中、交通便利、面積較廣，其服務對象為全市市民，故提供最多元化的設施，如活動中心、球場、游泳池等，俾滿足遊客多樣性的遊憩需求。另為配合都市防災避難所需，綜合公園尚規劃避難草皮、緊急供水系統，並儲備救急物資，以供不時之需。

3.鄰里公園

此類型公園面積較小（1 公頃以下），位於社區鄰里巷弄中，主要設計目標為滿足當地居民需求，以發揮促進市民互動並凝聚社區意識之功能。此類型供源均由臺北市政府工務局開闢後移交各區公所管理。

4.河濱公園

如中山區大佳河濱公園、文山區景美河濱公園、內湖區彩虹河濱公園…等，配合本市河川整治工程，將面積廣大的河濱高灘地適度整理並簡易綠美化，設置各種球場、溜冰場、自行車道等設施；河濱公園於汛期仍屬河川行水區，但於非防汛期則可提供市民廣大開放空間從事運動、休憩等活動。此類型公園大都由臺北市政府工務局水利工程處負責管理。

(二)臺北市主題公園

臺北市為強化各個公園之獨特風貌，還利用了基地特有資源

或以設計手法賦予公園主題，如北投溫泉親水公園係以溫泉為主軸，配合地熱谷景觀、溫泉博物館、露天溫泉浴場等展現當地的人文風情；原住民文化公園則以自然的風貌及粗獷的原住民雕塑圖騰，表現原住民特有的文化氣息；中山美術公園（民族東路和中山北路交叉口，市立美術館南邊），原為軍方所屬之「圓明園」、「彩虹賓館」的舊址，為配合中山美術館成立而開闢成寬闊但細緻、且富含藝術氣息的面貌，公園內設有空橋步道的石板鋪面可供市民留言塗鴉，以提昇市民之藝術人文修養；信義廣場（松智路與信義路交叉口）則配合周邊高聳之建築群妥為規劃，例如因國際金融大樓臺北 101 造成之微氣候變化，廣場設置風力鐘，除展現都會風貌外，還可賦予都市空間教育功能等。

臺北市已開闢的公園中，各行政區所設主題公園共計 66 座，以士林區 11 座最多，其次為中山區的 9 座，再次為信義區 8 座，最少者大同區及萬華區各有 3 座，以主題公園面積分析，最多者亦為士林區，主題公園面積為 56 萬平方公尺，其他依序為大安區的 48 萬平方公尺、中山區的 47 萬平方公尺，最少者為大同區的 2.6 萬平方公尺。(詳如表 4)

4. 臺北市主題公園分布情形

民國 97 年底

行政區	座數(座)	總面積(m ²)	公園主題
總計	66	2,952,668	
松山	7	48,151	運動公園、自然生態公園、符合綠美化兼具實用之生態公園、城市綠洲物語、宣示四季之都會公園、以序列手法形塑台灣歷史時間軸植物脈絡、多功能活動廣場
信義	8	133,878	市民廣場、信義廣場、五分埔商圈、自然休憩公園、櫻花公園、體健公園、都會公園、社區健康休閒概念公園
大安	4	483,811	都市森林公園、陽光生態公園、自然生態公園、自然公園
中山	9	470,149	兒童遊樂、中山美術公園、歐式花園公園、感官體驗公園、水景婚紗廣場、婚紗公園、詩田公園、西遊記公園、觀星公園
中正	5	139,137	客家文化主題公園、連雲有愛伴我成長、二二八和平紀念公園、水(溼)生植物公園、國父史蹟公園
大同	3	26,331	健康休閒概念公園、戲曲公園、茶葉公園
萬華	3	343,830	民俗公園、綜合青少年公園、馬場町紀念公園
文山	4	83,707	多功能休憩活動公園、文山 3 號及 80 號 140 高地公園、水景公園
南港	4	218,855	多功能綜合公園、綜合公園、坡地公園、胡適紀念公園
內湖	4	326,384	水景公園(2 座)、總合治水概念公園、體健公園
士林	11	561,405	自然生態公園、天河水月迎忠誠、中國庭園式公園、水景公園、原住民文化主題公園、史蹟公園、雕塑公園、窗景公園、科學教育公園、水景公園、自然式公園
北投	4	117,030	原生植物公園、老人公園、果樹公園、北投溫泉親水公園

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

參、臺北市公園綠地設施及管理維護

一、公園公共設施

(一)公園公廁

97 年底臺北市已開闢的公園中，由臺北市政府工務局負責管理的公園並附設有公廁計有 95 座，男、女總廁數共計 1,042 間，其中男廁數有 517 間（其中大廁位 184 間、小廁位 333 個），女廁數有 525 間，男女生廁間數比例為 1:2.85（女生廁數/男生大廁位數）。為響應「臺北市女廁空間改善計畫」，提升公園公廁品質並兼顧肢體不方便的民眾，將積極着手於公園公廁整修工程，除委請建築專家規劃設計並建造 4 座人性化的公廁外，並積極整修各

公園之公廁，以增加如廁空間及無障礙環境改善，俾更方便市民使用。至 97 年底止已整修完成 72 座公廁，另配合臺北市環保政策及「公廁年」政策，已完成接管衛生下水道公廁者有 53 座占 55.79%，較上年增加 5 座；完成男、女廁間比例 1：3 之公園公廁有 56 座占 58.95%，較上年增加 4 座。(詳如表 5、表 5-1)

表 5. 臺北市公園公廁概況

單位：座

年底別	公園公廁 廁數總計	男廁數			女廁數	男女廁 比例
		合計	小廁位	大廁位		
93 年底	983	496	318	178	487	2.74
94 年底	1,016	506	322	184	510	2.77
95 年底	941	496	319	177	445	2.51
96 年底	1,036	512	332	180	524	2.91
97 年底	1,042	517	333	184	525	2.85
97 年與 96 年 比較增減數	6	5	1	4	1	-0.06

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：1. 本表僅屬於工務局管理之公園。

2. 95 年部分公園公廁間數整併，致數量減少。

表 5-1. 臺北市公園公廁改善統計表

年別	公園公廁 座數	已完成整修 座數	已接管衛生下水道者		已達男女廁 1:3 比率者	
			座數	百分比	座數	百分比
93 年	88	62	40	45.45	33	37.50
94 年	90	67	44	48.89	32	35.56
95 年	90	71	49	54.44	35	38.89
96 年	94	71	48	51.06	52	55.32
97 年	95	72	53	55.79	56	58.95
97 年與 96 年 比較增減數	1	1	5	4.73	4	3.63

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：1. 本表僅屬於工務局管理之公園。

2. 93 年男女廁比例含殘障廁所，94 年起則不含殘障廁所。

(二)河濱公園自行車道

民國 86 年起臺北市開始動工興建河濱自行車道，歷經 9 年施工，於 94 年完成環繞臺北市河濱，包括淡水河、基隆河及新店溪等三大系統，南起景美、東自內湖，沿著河岸二側向下游延伸至關渡濕地，形成總長約 107 公里之河濱自行車道路網。同時依據各河川沿線不同的景觀及特色，將河濱自行車道規劃為：「基隆河左、右岸親水自行車道」、「關渡、金色水岸、八里左岸自行車道」、「景美溪左、右岸親子生活自行車道」、「社子島環島與二重疏洪道自行車道」、「雙溪生活水岸自行車道」及「新店溪、大漢溪與淡水河自行車道」等 6 條，沿線豐富的自然、人文、古蹟等美麗景觀，提供給民眾假日的休閒好去處。

(三)公園內附設游泳池

截至 97 年底，臺北市政府工務局管理的公園內設有游泳池的公園共計有 18 座，其中以北投區 6 座最多，其他依序為文山區有 3 座，士林區及內湖區各有 2 座，松山、中山、大同、萬華及南港區各 1 座。以個別泳池使用之人次而言，則以北投溫泉親水公園露天浴池的 16 萬 2,454 使用人次為最多，其次為萬華區之青年公園游泳池的 10 萬 1,167 人次，再次為南港區玉成公園游泳池，使用人次最少的是北投區丹鳳游泳池，僅有 412 使用人次。自 89 年 5 月起在成本效益的考量下及減輕市府財政負擔的原則下，臺北市政府工務局管理的公園附設游泳池開始試辦委外經營，至 95 年 5 月 1 日起全部 18 座附設游泳池則完全委外經營。北投區丹鳳游泳池因位置較偏僻且泳池較小，使用人數一直偏少，委外經營後績效仍未提升，已於 97 年 7 月份起收回自營，總計營運開放時間只有 3 個月。以游泳池性質區分，在 18 座公園附設游泳池中，溫水池有 3 座，冷水池 8 座，冷水、溫水池皆設者則有 7 座，溫水池均全年開放，冷水池大部分於夏季 5-9 月開放。臺北市 12 個行政區中，尚有信義區、大安區、中正區等 3 個行政區之公園內未附設有游泳池。(詳如表 6)

表 6. 臺北市公園附設游泳池

民國 97 年底

泳池名稱	所在 行政區	數量 (座)	使用人次			性質別	開放期間
			總計	晨泳	日間		
總 計		18	586,415	83,322	503,093		
三民泳池	松山區	1	32,802	11,510	21,292	溫水池	全年開放。
新生泳池	中山區	1	24,138	4,266	19,872	溫水池	全年開放。
玉泉泳池	大同區	1	34,098	6,735	27,363	溫水池	全年開放(9月-次年5月第1個星期一-內部清潔整理不開放)。
青年公園游泳池	萬華區	1	101,167	15,028	86,139	冷水池、 溫水池	5-9月冷溫水全日開放。 10-次年4月溫水全日開放， 冷水晨泳時段開放。
玉成游泳池	南港區	1	79,217	16,863	62,354	冷水池、 溫水池	冷水5-9月開放，溫水全年 開放。
內湖區小計		2	31,297	9,281	22,016		
大湖泳池	內湖區	1	28,200	8,084	20,116	冷水池、 溫水池	冷水5-9月開放，溫水全年 開放。
碧湖泳池	內湖區	1	3,097	1,197	1,900	冷水池	冷水6-9月開放。
文山區小計		3	23,026	5,134	17,892		
木柵游泳池	文山區	1	10,361	3,899	6,462	冷水池	冷水5-9月開放。 晨泳全年開放。
萬芳游泳池	文山區	1	9,022	851	8,171	冷水池	冷水5-9月開放。
椰城游泳池	文山區	1	3,643	384	3,259	冷水池	冷水5-9月開放。
士林區小計		2	85,544	13,631	71,913		
克強游泳池	士林區	1	51,032	6,435	44,597	冷水池、 溫水池	冷水5-9月開放，溫水全年 開放。
前港游泳池	士林區	1	34,512	7,196	27,316	冷水池、 溫水池	冷水5-9月開放，溫水全年 開放。
北投區小計		6	175,126	874	174,252		
前山游泳池	北投區	1	598	-	598	冷水池	冷水6-9月開放。
七虎游泳池	北投區	1	4,018	-	4,018	冷水池	冷水5-9月開放。
天溪游泳池	北投區	1	720	-	720	冷水池	冷水6-9月開放。
丹鳳游泳池	北投區	1	412	-	412	冷水池	冷水6-9月開放。
復興游泳池	北投區	1	6,924	874	6,050	冷水池、 溫水池	冷水5-9月開放，溫水全年 開放。
北投溫泉親水公園溫泉浴池	北投區	1	162,454	-	162,454	冷水池、 溫水池	冷、溫水全年開放。

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附 註：1.本表公園附設游泳池僅屬於工務局管理之公園。

2.臺北市公園附設游泳池，除丹鳳游泳池外，目前均採委外經營管理。

(四)其他公共設施

公園是提供公眾使用，讓市民享受戶外之休養、觀賞、進戲、運動的空間，也是存有綠色資源場所之一，故其設施皆以此為準，包含植栽、球場、遊戲場、園路人行道以及其他開放空間等，皆因地制宜而規劃設計建設，以符合一般市民之所需。

二、公園綠地之認養

為鼓勵市民參與市政建設，以減輕市府財政負擔，提高市民參與感及榮譽感，依據「臺北市樹木遷移及公園綠地及行道樹認養要點」，臺北市政府工務局積極推廣鼓勵市民及團體認養公園綠地及行道樹，並辦理認養成效評定，績優者報請市政府獎勵。97年共計有 128 個單位及團體認養臺北市政府工務局管理公園綠地，面積達 33 萬 1,143 平方公尺，占臺北市政府工務局管理公園綠地總面積的 2.45%，其中認養面積 1 萬平方公尺以上者計有 5 個單位團體，認養 5,000 平方公尺以上未滿 1 萬平方公尺者計有 16 個單位團體，認養 1,000 平方公尺至未滿 5,000 平方公尺者計有 37 個單位團體，認養 500 平方公尺至 1,000 平方公尺者計有 14 個單位團體，認養 500 平方公尺以下者計有 56 個單位團體。128 個認養單位認養 33 萬平方公尺的公園綠地，平均每單位團體認養 2,587 平方公尺，每年可替市府節省經費達 2,156 萬元；另有 142 單位認養行道樹計 1,413 株，可節省經費 72.4 萬元。

臺北市政府工務局自 88 年開始推動認養公園綠地業務以來，認養單位逐年增加，由 88 年 76 個認養單位增加至 94 年之 196 個單位認養公園綠地，認養面積亦自 88 年的 26 萬 9,108 平方公尺增加至 94 年之 50 萬 6,097 平方公尺，達到高峰。95 年起因經濟景氣因素，民間單位各項經費縮減，致認養單位及面積大幅減少，尤以認養大面積公園綠地之單位由 94 年的 17 個單位劇減至 95 年只剩 6 個單位為最甚。爾後再經由積極宣導，96 年認養單位增加至 110 個，97 年更增至 128 個，較 96 年增加了 18 個認養單位，而認養面積則由 96 年的 32 萬 860 平方公尺增至 33 萬 1,143 平方公尺，較 96 年增加 1 萬 283 平方公尺；97 年較 96 年節省經費增

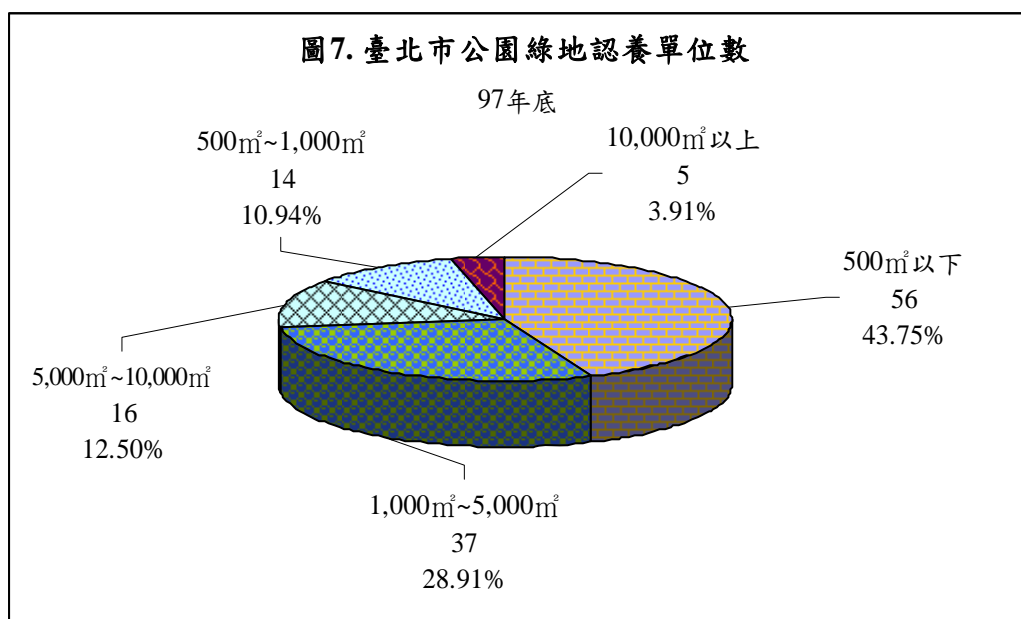
加了約 67 萬元；97 年平均每單位認養面積則較 96 年減少了 330 平方公尺。(詳如表 7、圖 7)

表 7. 臺北市公園綠地認養一覽表

年度及面積別	認養單位數	認養面積(m ²)	節省經費(元)	平均每單位認養面積(m ²)	
88 年度	76	269,108	11,089,818	3,541	
89 年度	87	324,983	13,392,420	3,735	
90 年度	111	393,039	16,196,971	3,541	
91 年度	127	449,693	18,531,669	3,541	
92 年度	146	453,319	24,344,262	3,105	
93 年度	172	459,246	21,696,350	2,670	
94 年度	196	506,097	35,426,775	2,582	
95 年度	93	294,354	19,259,249	3,165	
96 年度	110	320,860	20,887,994	2,917	
97 年度	128	331,143	21,557,432	2,587	
10,000 m ² 以上	5	113,045	7,359,230	22,609	
5,000 m ² ~10,000 m ²	16	117,089	7,622,494	7,318	
1,000 m ² ~5,000 m ²	37	1,953	5,335,140	2,215	
500 m ² ~1,000 m ²	14	10,215	664,997	730	
500 m ² 以下	56	8,841	575,572	158	
97 年度與 96 年度比較	增減數	18	10,283	669,439	-330
	增減%	16.36	3.20	3.20	-11.31

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：本表僅屬於工務局管理之公園綠地。



肆、臺北市公園綠地建設經費

一、公園綠地新建經費

為提升平均每位市民享有公園綠地面積，臺北市政府工務局仍積極辦理公園綠地新建工程，惟因規劃中新建公園已逐年建設完成，開闢公園綠地新建經費，也因此逐年減少，97 年度公園綠地新建經費為 2,659 萬元，較 96 年之 6,254 萬元減少 3,594 萬元，與 93 年比較則大幅減少 1 億 3,828 萬元。(詳如表 8、圖 8)

二、公園綠地管理維護經費

隨著公園綠地逐漸開闢完成，而公園之管理維護費用也隨之增加，97 年度臺北市政府工務局管理的公園綠地管理及維護經費為 3 億 2,244 萬元，較 96 年之 2 億 2,515 萬元增加 9,729 萬元，增加幅度為 43.21%；較 93 年之 1 億 7,155 萬元則大幅增加 1 億 5,089 萬元，增加幅度達 87.96%。(詳如表 8、圖 8)

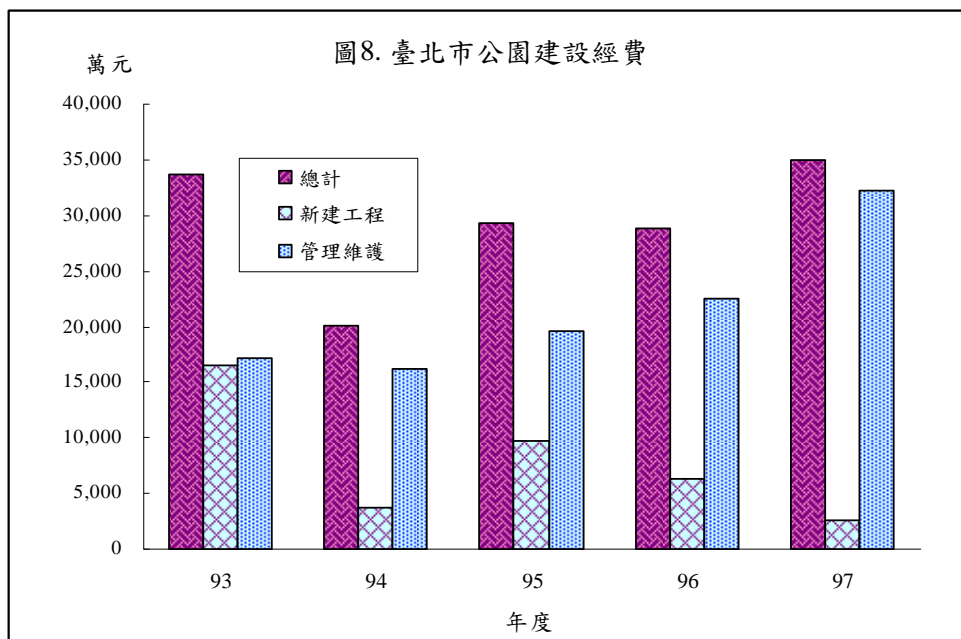
表 8. 臺北市公園建設經費

單位：萬元

年度	總計	新建工程	管理維護			
			計	改善工程	委外維護	
93 年度	33,642	16,487	17,155	13,436	3,719	
94 年度	20,009	3,783	16,226	11,972	4,254	
95 年度	29,333	9,774	19,560	13,097	6,463	
96 年度	28,769	6,254	22,515	15,446	7,069	
97 年度	34,904	2,659	32,244	23,380	8,864	
97 年與 93 年 比較	增減數	1,261	-13,828	15,089	9,944	5,145
	增減%	3.75	-83.87	87.96	74.01	138.36
97 年與 96 年 比較	增減數	6,135	-3,594	9,729	7,934	1,795
	增減%	21.32	-57.48	43.21	51.36	25.40

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：公園新建經費僅限於工務局開闢的公園綠地，管理維護經費僅限於工務局管理的公園綠地。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

市政財源籌措不易，因此，臺北市未來應更積極推動公園綠地之認養，不但可增加市民參與市政建設之認同感，且在有付出才懂得珍惜的心態下，更能提升公園的維護品質，同時亦可擷節公園管理維護經費支出。

伍、臺北市公園綠地願景

一、公園綠地未來規劃情形

臺北市未來計劃陸續開闢的公園綠地共計 247 處，總面積為 609 萬 8,178 平方公尺，其中公園有 571 萬 6,016 平方公尺、綠地 30 萬 2,509 平方公尺、兒童遊樂場 2,490 平方公尺及廣場 7 萬 7,163 平方公尺。以行政區區分則以內湖區未來計畫開闢公園綠地面積 241 萬平方公尺為最多、其次為北投區之 212 萬平方公尺，再次為士林區的 61 萬平方公尺，最少者為萬華區、中山區與大同區，分別只有 6,587 平方公尺、9,057 平方公尺及 9,596 平方公尺的公園綠地待興建。臺北市計畫興建的公園綠地完成後，以現有市民數計算，則每位市民擁有公園綠地面積可大幅提升至 7.48 平方公尺，平均每一平方公里市地設有公園綠地面積亦達到 7.22 萬平方公尺，將可大幅提升市民的生活水準及休閒空間。屆時北投區平均每一市民將可擁有約 14 平方公尺的公園綠地面積，其次為內湖區之 13.73 平方公尺，再次為文山區 11.68 平方公尺的公園綠地面積，最少者仍屬於舊市區之大同區及大安區，但平均每位市民擁有公園綠地面積仍略有提升，將可達 1.59 平方公尺及 1.99 平方公尺。(詳如表 9、表 9-1)

表 9. 臺北市公園綠地規劃願景

民國 97 年底

行政區	公園綠地					臺北市 土地面積 (平方公里)	人口數 (人)	未來計畫 公園 綠地比 (m ²)	未來計畫 每位市民 享有公園 綠地面積 (m ²)
	座(處)數		面積(平方公尺)						
	已開發	計畫開發	合計	已開發	計畫開發				
總計	804	247	19,623,312	13,525,134	6,098,178	271.7997	2,622,923	72,198	7.4815
松山	46	6	1,067,046	1,049,567	17,479	9.2878	210,097	114,887	5.0788
信義	81	11	561,880	547,633	14,247	11.2077	227,770	50,133	2.4669
大安	64	8	623,244	588,282	34,962	11.3614	313,848	54,856	1.9858
中山	96	4	1,738,602	1,729,545	9,057	13.6821	218,841	127,071	7.9446
中正	28	9	1,029,406	868,199	161,207	7.6071	159,337	135,322	6.4606
大同	29	3	197,639	188,043	9,596	5.6815	124,653	34,786	1.5855
萬華	34	9	1,395,871	1,389,284	6,587	8.8522	190,361	157,686	7.3328
文山	90	29	3,057,055	2,588,183	468,872	31.5090	261,719	97,022	11.6807
南港	45	19	767,091	535,855	231,236	21.8424	113,672	35,119	6.7483
內湖	91	21	3,663,604	1,253,995	2,409,609	31.5787	266,808	116,015	13.7312
士林	82	54	1,994,625	1,382,368	612,257	62.3682	286,065	31,981	6.9726
北投	118	74	3,527,249	1,404,180	2,123,069	56.8216	249,752	62,076	14.1230

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：公園綠地規劃面積僅限於工務局計畫開闢的公園綠地。

表 9-1. 臺北市計畫開闢公園綠地

民國 97 年底

面積單位：平方公尺

行政區	計畫開闢處數	計畫開闢面積（未開闢面積）						
		總計	都 市 計 畫					其他
			小計	公園	綠地	兒童遊樂場	廣場	河濱公園
總計	247	6,098,178	6,098,178	5,716,016	302,509	2,490	77,163	-
松山	6	17,479	17,479	16,379	230	-	870	-
信義	11	14,247	14,247	11,795	903	-	1,549	-
大安	8	34,962	34,962	34,479	483	-	-	-
中山	4	9,057	9,057	8,645	412	-	-	-
中正	9	161,207	161,207	103,895	300	-	57,012	-
大同	3	9,596	9,596	1,628	-	-	7,968	-
萬華	9	6,587	6,587	6,201	335	-	51	-
文山	29	468,872	468,872	378,441	90,431	-	-	-
南港	19	231,236	231,236	216,535	14,701	-	-	-
內湖	21	2,409,609	2,409,609	2,395,990	13,619	-	-	-
士林	54	612,257	612,257	514,299	87,612	2,490	7,856	-
北投	74	2,123,069	2,123,069	2,027,729	93,483	-	1,857	-

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：公園綠地計畫開闢面積僅限於工務局計畫開闢者。

二、公園綠地美麗願景

許多到過國外旅遊的人都有這樣的經驗：徜徉在市中心的萬坪草地上，視野遼闊、心神為之舒暢；鋪上方布，簡單點心配上咖啡或茶，便是悠閒的下午茶時光。另座車馳騁在林蔭大道上，丰姿綽約的樹影及嬌豔多彩的街花，像是無形的解壓劑褪去一身的疲憊。這樣的場景與心境，在臺北市已逐漸可見。尤其花開滿街、呈現立體層次感的行道樹街景，已為不同節令的臺北市披上不同顏色的外衣。

臺灣地處亞熱帶，四季如春，景色常綠；然而透過花開、花謝，風、光、雲、雨，葉色的轉變、湖水的山光掩映及流水的低吟，提醒著我們四季的變化及時令轉換的足跡。而配合花開季節，把菊花、茶花、櫻花、杜鵑等特色植物的美，在最適當的季節，以花展的型式昭告天下，與大家分享，不但豐富了這個城市的景

觀，也充實了現代人的精神生活。

臺北市每年經常性辦理的花卉展，有陽明山花季、臺北花卉展、士林官邸菊展及陽明山花卉試驗中心的茶花展，97 年度所舉辦之花卉展分述如下：

(一) 陽明山花展

以「陽明春曉」為主題，呼應春節的歡樂氣氛，佈展方面也以喜氣的時令花卉佈置，讓遊客們能在美麗的初春中享受各式花卉綻放的美景。花季所使用之花木及盆栽數量計有四季草花(海棠、鳳仙、菊科草花)18,000 盆、開花性灌木(繡球、杜鵑)1,600 盆、其他(海芋、羽扇豆、毛地黃)4,000 盆、各式開花性喬木(櫻花、桃花、梅花)2,000 餘株。本次展覽自 97 年 2 月 2 日起至 97 年 3 月 16 日止，共計展覽 44 天，參觀人次有 119 萬人次，實際支用經費為 187 萬元。(詳如表 10)

(二) 臺北花卉展

以「ㄋ一又ノ轉吧！大地」主題，大安森林公園以約 33 萬盆、135 種栽植做特殊造型，如「七彩五福魔法牛」展區騎著掃帚的魔法牛、「天旋地轉」的小火車、「Corner Garden」角落出奇不意的飛燕草、香草植物、玫瑰花等。本次展覽自 97 年 12 月 21 日至 98 年 2 月 2 日止，共計展覽 44 天，參觀人次為 37 萬人次，實際支用經費為 856 萬元。(詳如表 10)

(三) 士林官邸菊展

以「戲菊」為主題鋪陳設計，以菊花及造型物相互搭配，呈現各展區主題樣貌，如流雲瀑布的懸崖菊、雅致樹石的盆景菊、尊貴驚艷的大之菊(453 朵)及展示日本皇室的一文字菊。共使用 52,000 盆之大中小菊花及各式菊科草花盆栽。展覽期間自 97 年 11 月 15 日至 97 年 12 月 7 日止，共計展覽 23 天，參觀人次為 39 萬人次，實際支用經費為 500 萬元。(詳如表 10)

(四) 茶花展

以「2008 臺北茶花展—早春情事」為主題，陽明山花卉試驗中心園區所展現的原株原地栽培逾 60 年的“早春”品種，形成了茶花隧道的燦爛美景，展覽館中除了有珍貴茶花盆景展示外，牆上另有李紅娘師生的藝術壓花展出，假日則有音樂演奏，將賞花與藝術完美結合。展期自 97 年 1 月 10 日至 97 年 1 月 20 日止，共計展覽 11 天，參觀人次為 2 萬人次，實際支用經費為 46 萬元。(詳如表 10)

表 10. 臺北市花卉展覽

展覽名稱 (開始辦理年度) (展覽地點)	年度	展覽期間	展覽 天數 (天)	參觀人次 (人次)	實際支用數 (元)
陽明山花季 (60年開始辦理) (陽明公園)	89	89.03.02-89.03.26	25	1,100,000	810,000
	90	90.03.03-90.04.01	30	1,150,000	660,000
	91	91.03.09-91.03.31	23	1,200,000	600,000
	92	92.02.16-92.03.16	29	1,750,000	1,126,000
	93	93.02.14-92.03.14	29	1,560,000	920,000
	94	94.02.25-94.03.27	31	1,080,000	850,000
	95	95.02.24-95.04.02	38	1,434,269	1,735,907
	96	96.02.20-96.03.25	34	1,543,773	1,868,925
	97	97.02.02-97.03.16	44	1,190,000	1,524,131
臺北花卉展 (85年開始辦理) (大安森林公園)	89	89.03.02-89.03.26	25	100,000	5,500,000
		89.12.17-90.01.07	22	230,000	7,904,400
	90	90.12.25-91.01.06	13	470,000	5,100,000
	91	91.12.24-92.02.10	49	1,180,000	8,320,000
	92	92.12.20-93.01.26	69	1,000,000	11,800,000
	93	93.12.18-94.01.23	37	700,000	12,000,000
	94	94.12.24-95.02.05	44	801,550	15,179,000
	95	95.11.04-95.12.03	30	515,350	22,747,380
	96	96.12.22-97.01.20	30	350,250	17,617,216
士林官邸菊展 (91年開始辦理) (士林官邸公園)	91	91.10.22-91.11.03	13	180,000	912,000
	92	92.11.08-92.11.19	12	230,000	3,635,000
	93	93.11.12-93.11.25	14	260,000	3,800,000
	94	94.11.12-94.12.04	23	408,820	4,643,518
	95	95.12.16-96.01.07	23	360,860	5,000,000
	96	96.11.17-96.12.09	23	366,998	4,500,000
	97	97.11.15-97.12.07	23	390,000	5,000,000
茶花展 (93年開始辦理) (陽明山花卉試驗中心)	93	93.02.06-93.02.15	10	15,000	46,000
	94	94.02.18-94.02.28	11	11,000	219,000
	95	95.01.06-95.01.15	10	14,804	563,000
	96	96.01.26-96.02.04	9	18,600	600,000
	97	97.01.10-97.01.20	11	20,100	460,000

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

為了讓公園融入市民的生活之中，提升生活品質，帶動綠化休閒活動，臺北市政府工務局除辦理各項花展，以促進花卉產業發展，使綠美化蔚為風氣外，更推動綠化教室，舉辦各類環境美化、健康及養生等課程，同時推廣培訓市民綠美化知識，讓市民感受公園知性和感性之美。

三、籌劃中的 2010 年花卉博覽會

營造節能生態城市、建設健康活力臺北城，是近年來臺北市政府的重要政策，推動綠美化則是臺北市都市發展不可或缺的一環。而透過花博會之舉辦，可培養臺北市民種花、愛花及賞花的習慣與文化，使市容街景更加美麗，營造臺北市成為美麗的花園城市。

舉辦國際級活動以帶動本市行銷觀光，可促使臺北市邁向國際化大城市。2010 年的臺北國際花卉博覽會，將於 2010 年 11 月至 2011 年 4 月在本市圓山地區中山美術公園、新生公園、中山足球場及大佳河濱公園等共計 91.8 公頃的廣大區域舉行。

為配合 2010 年的臺北國際花卉博覽會，除於各展區興建不同類型之展覽館，如美術公園展區之舞蝶館、風味館，新生公園展區之未來館、生活及夢想館…等外，亦計畫於市區重要道路，如中山北路、民族東路…等，更新老化植栽，以複層式之設計手法，栽植花木美化，改善城市景觀及塑造優良居住環境，達到繽紛、藝術、氣質的城市新風貌。此外，並結合各展場主題及改造更新燈桿造型及照明，襯托各展場晝夜之創意空間環境，營造亮麗道路照明，以展現臺北城市花園光鮮景緻。

這是我國第一次正式獲得「國際園藝生產者協會」(AIPH) 國際授權舉辦世界級博覽會，此花卉博覽會長久以來都是以花與綠為主題，花為其主展示焦點，綠化城市為其基本目標。近幾年舉辦之花博多半以展示花卉園藝技術為主，如能賦予國際博覽會該有的社會意義角色，教育民眾與文化交流的責任等，將可讓展覽活動更具生命力。

2010 臺北國際花卉博覽會的基本概念來源，亦是在這樣的前提下產生的，從喚起人們的愛心為出發點，進而激發人們對生活空間的關心，加入社區意象改造及共創自然生活空間的活動，將臺北市創造為幸福的花園城市。

陸、亞洲都市公園綠地比較

一、高雄市公園綠地現況

97 年底高雄市已開闢公園綠地(不含圓環)計有 339 座，面積為 766 萬 2,378 平方公尺，平均每位市民享有公園綠地面積為 5.02 平方公尺，高雄市平均每一平方公里土地中有 4 萬 9,888 平方公尺為公園綠地。

以各行政區公園綠地數量分析，其中以小港區的 71 座公園綠地為最多，其次為前鎮區之 63 座，再次為三民區的 54 座，最少者為新興區及前金區的 3 座，而鹽埕區（9 座）、旗津區（8 座）也是公園綠地座數較少的行政區。如以公園綠地總面積 766 萬平方公尺按行政區來分析，則以楠梓區之 245 萬平方公尺為最多，約佔全高雄市公園綠地總面積的 31.92%，其次為左營區的 126 萬平方公尺，約占 16.44%，依序為三民區（101 萬平方公尺，占 13.19%）、鼓山區（82 萬平方公尺，占 10.73%）及小港區（73 萬平方公尺，占 9.47%），最少者為新興區，公園綠地面積未滿 3 萬平方公尺，僅占高雄市公園綠地總面積的 0.37%。由此可知都會城市，大部分的公園綠地仍分布在郊區，而商業活動繁華之市中心，公園綠地的數量則相對較少，臺北市如此，高雄市亦然。（詳如表 11、圖 11、圖 11A、圖 11B）

表 11. 高雄市各行政區公園綠地

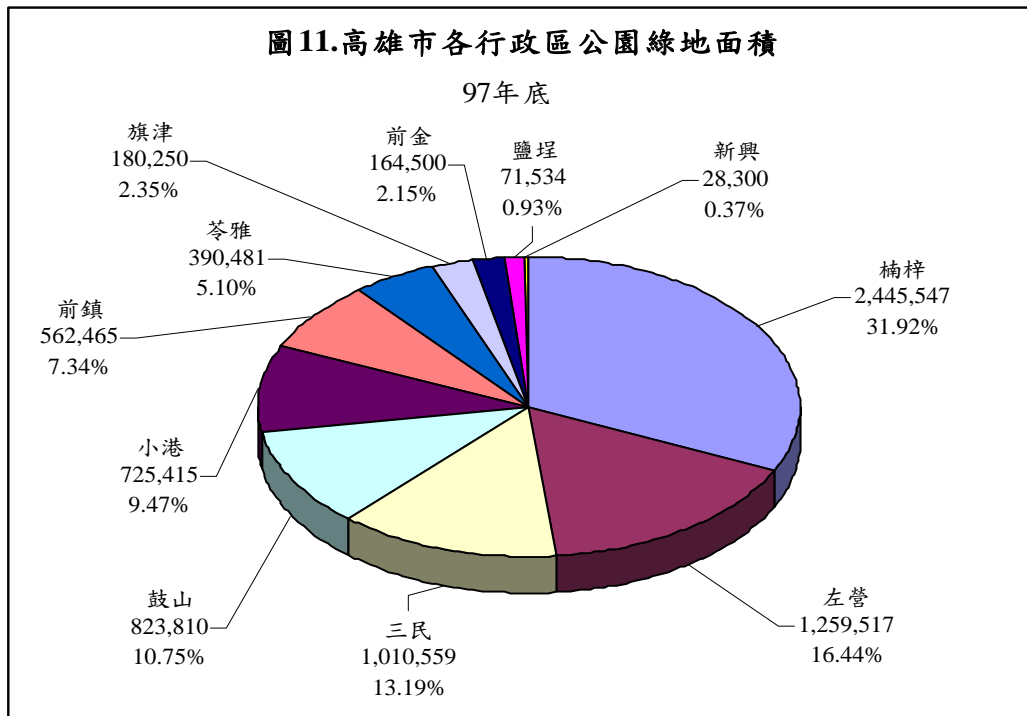
民國 97 年底

行政區	土地面積 (平方公里) (1)	人口數 (人) (2)	座數 (座) (3)	公園綠地 面積 (平方公尺) (3)	每位市民享有 公園綠地面積 (平方公尺) (4)=(3)/(1)	行政區每平方公里 公園綠地面積 (平方公尺) (4)=(3)/(1)
總計	153.5927	1,525,642	339	7,662,378	5.0224	49,888
鹽埕區	1.4161	28,067	9	71,534	2.5487	50,515
鼓山區	14.7458	125,641	24	823,810	6.5569	55,867
左營區	19.3888	188,671	36	1,259,517	6.6757	64,961
楠梓區	25.8276	170,416	33	2,445,547	14.3505	94,687
三民區	19.7866	355,927	54	1,010,559	2.8392	51,073
新興區	1.9764	56,704	3	28,300	0.4991	14,319
前金區	1.8573	29,774	3	164,500	5.5250	88,569
苓雅區	8.1522	186,765	35	390,481	2.0908	47,899
前鎮區	19.1207	200,614	63	562,465	2.8037	29,417
旗津區	1.4639	29,940	8	180,250	6.0204	123,130
小港區	39.8573	153,123	71	725,415	4.7375	18,200

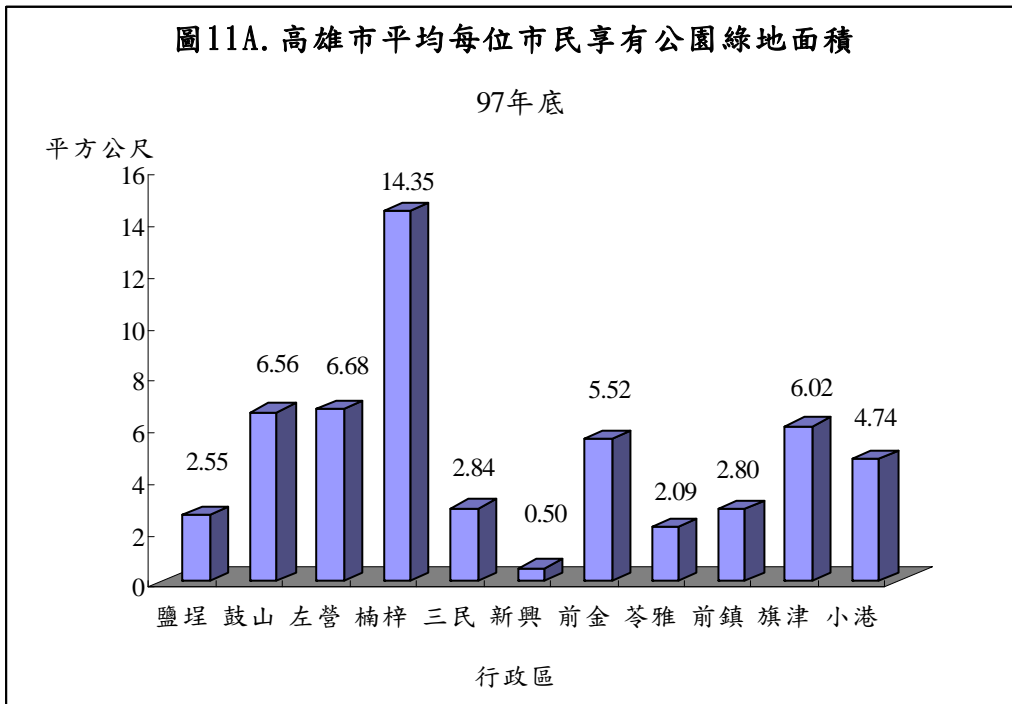
資料來源：1. 高雄市政府統計資訊服務網(<http://kcgdg.kcg.gov.tw/statistrpt/2354-09-04970101.XLS>)

2. 內政部網頁/戶籍人口統計年報/表 6(<http://www.ris.gov.tw/gateway/stpeqr01.cgi>)

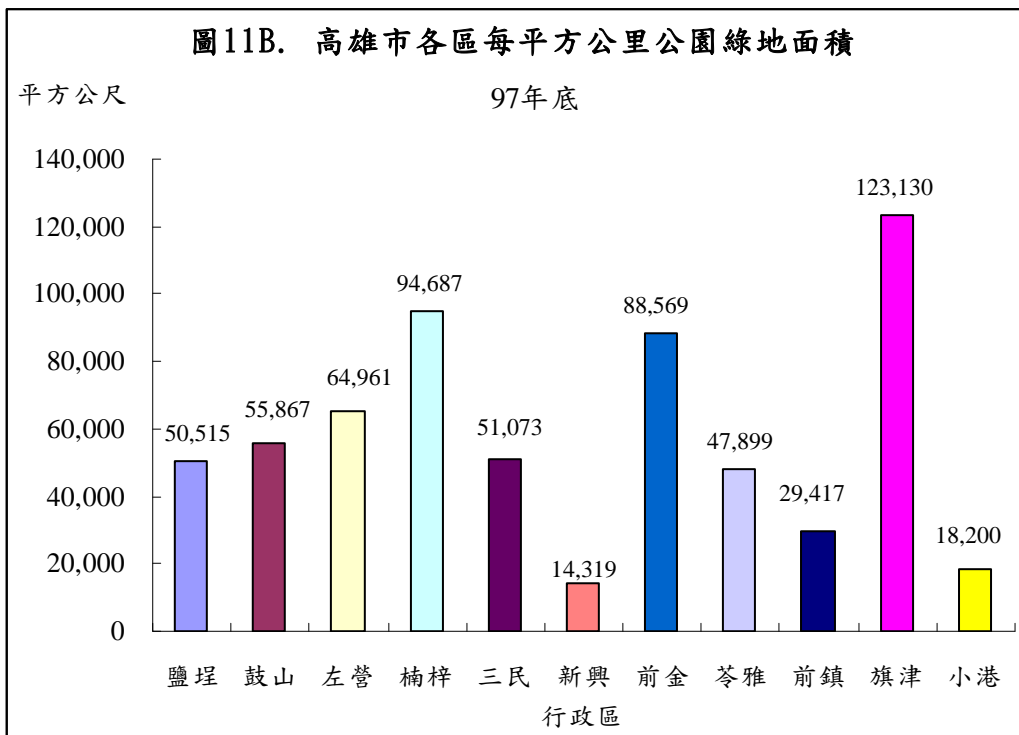
附註：高雄市公園綠地面積不含圓環面積。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

二、臺北市與高雄市比較

臺北市土地面積約為高雄市的 1.77 倍，人口數則約為高雄市的 1.72 倍。臺北市與高雄市致力於公園綠地的建設均不遺餘力，民國 97 年底止，臺北市政府工務局已開闢的公園綠地面積為 1,352.5 萬平方公尺（不含圓環面積），約為高雄市 766.2 萬平方公尺的 1.77 倍，臺北市平均每一位市民享有公園綠地面積為 5.16 平方公尺，高雄市則為 5.02 平方公尺（不含圓環面積），臺北市民較高雄市民略多 0.13 平方公尺；臺北市行政區每平方公里公園綠地面積為 4 萬 9,761 平方公尺，較高雄市之行政區每平方公里公園綠地面積 4 萬 9,887 平方公尺約少 126 平方公尺，顯示臺北市與高雄市在公園綠地的建設約略相當。為保持臺北市為臺灣第一大都會城市，臺北市政府工務局應在公園綠地建設方面更加投入經費與人力，以提升臺北市市民的生活品質。（詳如表 11-1、圖 11-1）

表 11-1. 臺北市與高雄市公園綠地比較

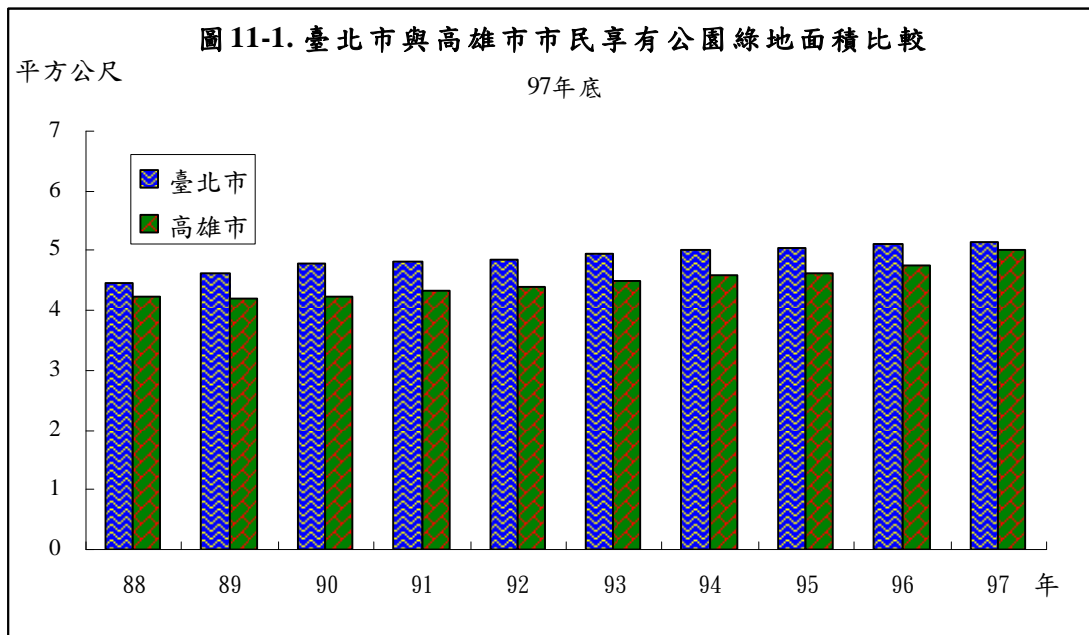
民國 97 年底

區分	臺北市 (1)	高雄市 (2)	比較		
			(1)-(2)	(1)/(2)	
土地面積(平方公里)	271.7997	153.5927	118.2070	1.77	
人口數(人)	2,622,923	1,525,642	1,097,281	1.72	
公園綠地	座數(座)	804	343	461	2.34
	面積(平方公尺)	13,525,134	7,662,378	5,862,756	1.77
每人享有公園綠地面積(平方公尺)	5.1565	5.0224	0.1341	1.03	
行政區每平方公里公園綠地面積 (平方公尺)	49,761.40	49,887.64	-126.24	1.00	

資料來源：高雄市政府統計資訊服務網(網址：<http://kcgdg.kcg.gov.tw/>)。

臺北市政府工務局統計室。

附註：臺北市及高雄市公園綠地面積均不含圓環面積。



三、與亞洲都市比較

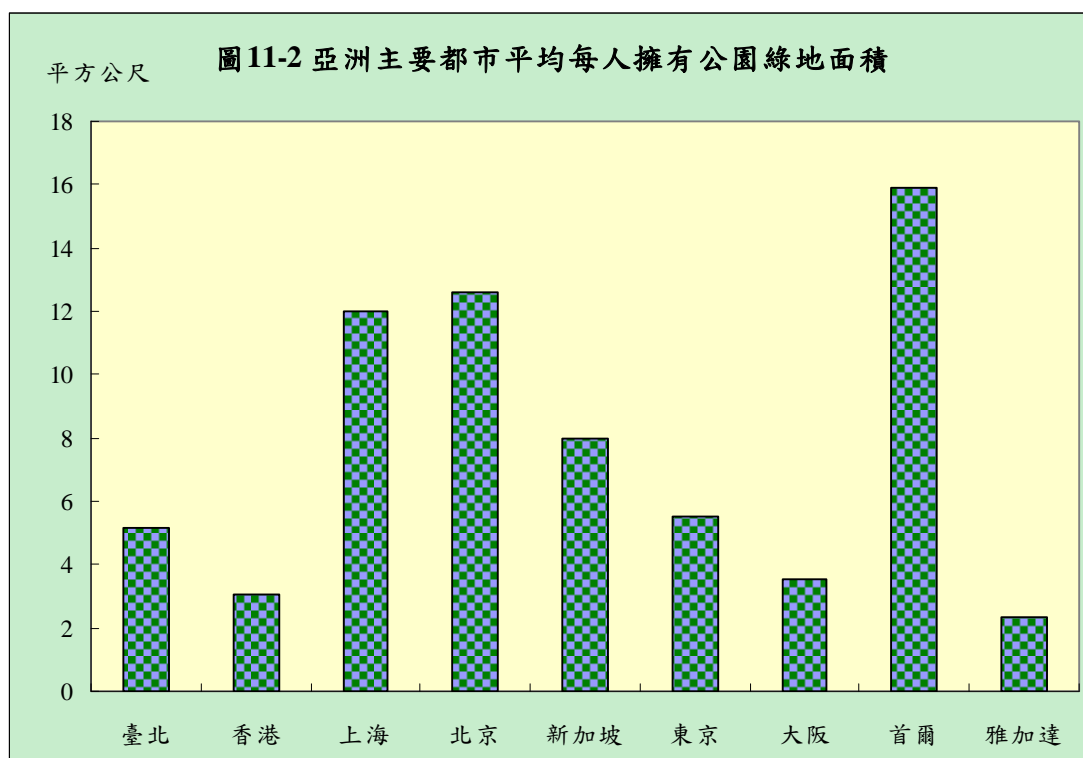
97年底臺北市平均每一位居民擁有公園綠地面積為5.16平方公尺（僅限於市政府工務局開闢的公園綠地），與亞洲主要都市比較，則落後甚多。亞洲主要都市平均每一位居民擁有公園綠地面積以土耳其的伊斯坦堡為最多，平均每一位居民擁有225.25平方公尺的公園綠地面積，其次為韓國首爾有15.93平方公尺，再次為中國的北京與上海，分別擁有12平方公尺多的公園綠地。在10個亞洲主要城市中，臺北市名列第7，低於新加坡的7.99平方公尺，略低於日本東京的5.52平方公尺，但高於日本大阪及中國香港的3平方公尺多，遠高於印尼雅加達的2.31平方公尺。（詳如表11-2、圖11-2）

如以都市土地面積中含有公園綠地面積分析，以土耳其的伊斯坦堡每平方公里土地中含有42萬7,938平方公尺為最多，其次為韓國首爾有27萬4,276平方公尺，臺北市則名列第3，每平方公里土地中含有4萬9,795平方公尺，較日本大阪的4萬1,887平方公尺多出約8,000平方公尺，較名列第5的新加坡，亦多出約1萬平方公尺，與排名最後的北京市，則高出約4萬平方公尺。（詳如表11-3、圖11-3）

表 11-2 亞洲都市平均每人擁有公園綠地面積比較

編號	國家別	都市別	資料時間	土地面積 (平方公里)	總人口數 (萬人)	平均每人擁有 公園綠地面積		臺北與亞洲都市 比較	
						(m ²)	排序	N-1	N/1*100 (%)
1	中華民國	臺北	2008	271.80	262.29	5.16	7	0.00	100.00
2	中國	香港	2004	1,104.00	691.57	3.04	9	-2.12	58.91
3	中國	上海	2007	6,340.50	1,378.86	12.01	4	6.85	232.75
4	中國	北京	2007	16,410.50	1,213.30	12.60	3	7.44	244.19
5	新加坡	新加坡	2004	699.00	348.69	7.99	5	2.83	154.84
6	日本	東京	2004	2,187.09	1,245.20	5.52	6	0.36	106.98
7	日本	大阪	2007	222.30	264.53	3.52	8	-1.64	68.22
8	韓國	首爾	2007	605.30	1,042.18	15.93	2	10.77	308.72
9	印尼	雅加達	2007	662.30	905.80	2.31	10	-2.85	44.77
10	土耳其	伊斯坦堡	2005	5,343.02	1,133.20	225.25	1	220.09	4,365.31

資料來源：臺北市政府主計處網頁，工務局統計室。



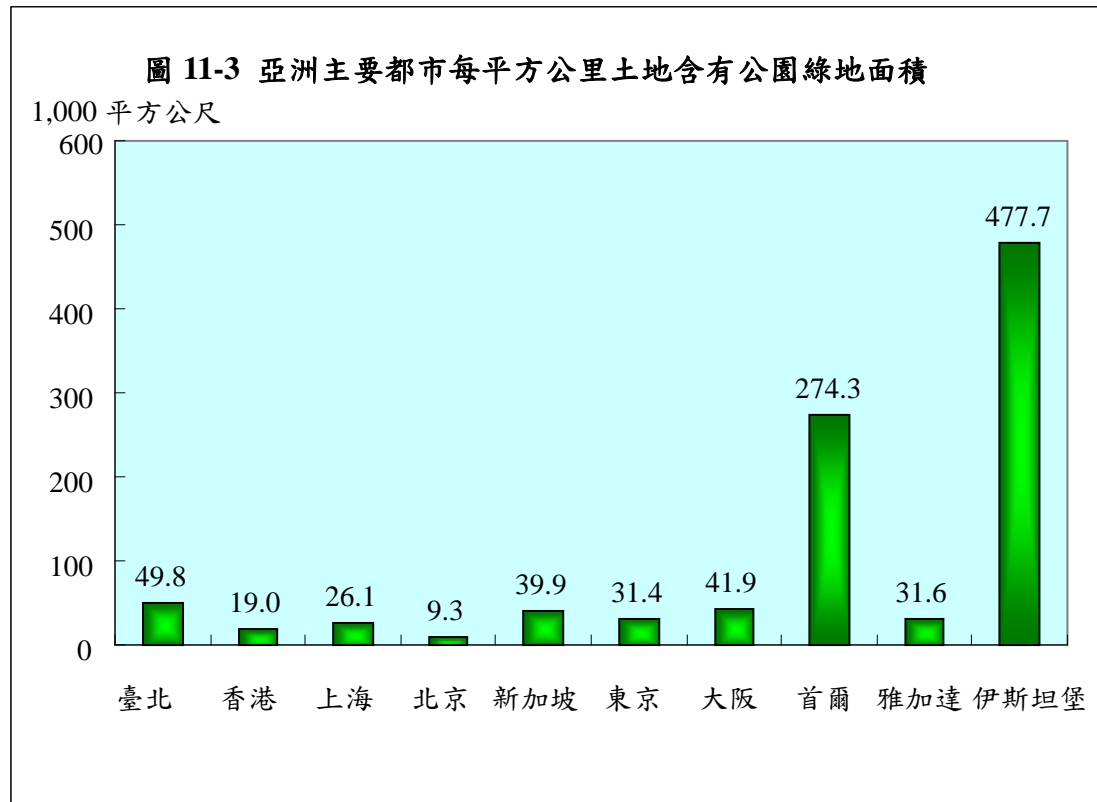
資料來源：臺北市政府工務局統計室。

表 11-3 亞洲都市平均每平方公里含有公園綠地面積比較

編號	國家別	都市別	資料時間	以人口數及每人擁有公園綠地面積推算公園綠地面積(平方公尺)	每平方公里土地含有公園綠地面積(平方公尺)	各都市與臺北市比較(平方公尺)	排序
1	中華民國	臺北	2008	13,534,164	49,795	0	3
2	中國	香港	2004	21,023,728	19,043	-30,751	9
3	中國	上海	2007	165,601,086	26,118	-23,677	8
4	中國	北京	2007	152,875,800	9,316	-40,479	10
5	新加坡	新加坡	2004	27,860,331	39,857	-9,937	5
6	日本	東京	2004	68,735,040	31,428	-18,367	7
7	日本	大阪	2007	9,311,456	41,887	-7,908	4
8	韓國	首爾	2007	166,019,274	274,276	224,481	2
9	印尼	雅加達	2007	20,923,980	31,593	-18,202	6
10	土耳其	伊斯坦堡	2005	2,552,533,000	477,732	427,938	1

資料來源：臺北市政府工務局統計室。

附註：各都市推算公園綠地面積係以表 11-2 各都市人口數 x 平均每人擁有公園綠地面積推算。



資料來源：臺北市政府工務局統計室。

柒、結語-臺北市公園綠地未來展望

在以經濟發展為前提之都會型城市，由於公園綠地取得有限，綠美化的推動，則可讓視野無限延伸，而都市計畫中公園綠地已逐漸完成開闢，每人平均享有綠地面積的具體指標已趨上限，該如何創造多元化的公園使用空間，如何讓繁花綠葉美化我們的居住環境，及如何發展安全而豐富的遊憩體驗，均為未來應努力的課題。

為創造綠化的臺北市，提升鄰里社區生活環境，公園綠地之規劃設計，應延續「簡」與「減」之原則，納入生態工法概念，減少人工設施，留設大片草地，栽植可誘鳥、誘蝶之植栽，營造自然的生態環境，以提高公園綠覆率，並節約闢建經費，期能以最少之硬體建設，發揮公園綠地最大的功能。此外，於公園中規劃自行車專用道及可供慢跑之園路人行道，藉運動休閒以促進市民身心健康，而於公園中舉辦花展、推廣園藝活動，則讓臺北市民可參與花與綠的饗宴，提供市民知性與感性兼具的優質活動。

展望未來，臺北市更須以積極的態度，推動市民易於親近與使用之鄰里型、社區型公園綠地的闢建及維護管理，並提供各項環境綠美化服務，創造市民美好的遊憩空間，讓臺北市成為一個兼具生態與景園之美的首善都市。

捌、參考資料

- 1.臺北市政府工務局公園路燈工程管理處網頁/文宣作品/臺北綠意盎然。
2. 臺北市政府工務局公園處公務統計報表。
- 3.臺北市政府產業發展局 2010 臺北國際花卉博覽會計畫緣起及目標。
- 4.高雄市政府統計資訊服務網/統計書刊/高雄市統計年報/拾參、工務/13-26 高雄市公園、綠地、兒童遊樂場、廣場、圓環概況。
- 5.內政部網頁/戶籍人口統計年報/表 6。
- 6.內政部營建署國家公園組提供陽明山國家公園資料。
- 7.臺北市政府各區公所網頁/鄰里公園。
- 8.臺北市政府主計處網頁/國際都市。