

# 臺北市 工務建設 統計輯要



99年下半年

服務電話：

全民督工專線：0800-009-609

臺北市民當家熱線：  
1999(外縣市02-27208889)

100年3月統計室編印

### 臺北市工務建設——基本資料及道路

項 目	臺北市 人口數 (人)	工務局 年度預算		工務局 暨所屬 現有員 工人數 (人)	道路面積			
		金額 (百萬元)	佔市政預 算比例 (%)		合計 (㎡)	15公尺以下 (㎡)	15公尺以上 (㎡)	
98年12月	2,607,428	19,233	11.95	3,810	20,900,954	9,020,233	11,880,721	
99年06月	2,602,868	20,138	12.19	3,799	<b>20,908,411</b>	<b>9,027,690</b>	11,880,721	
99年12月	2,618,772	20,500	12.20	3,791	20,909,292	9,028,571	11,880,721	
與上年 12月比較	增減數 增減%	11,344 0.44	1,267 6.59	0.25 2.09	-19 -0.50	8,338 0.04	8,338 0.09	0 0

附註：6月份預算數含第一預備金，12月份預算數含第一預備金及追加減預算數。

### 臺北市工務建設——橋樑涵管(1)

項 目	橋樑涵管合計		跨河橋樑		一般橋樑		車行陸橋	
	面積 (㎡)	座數 (座)	面積 (㎡)	座數 (座)	座數 (座)	面積 (㎡)	面積 (㎡)	
98年12月	1,670,021	423	302,830	34	189	43,852	1,077,329	
99年06月	1,667,776	421	302,074	34	188	42,448	1,077,329	
99年12月	1,663,904	419	302,074	34	188	42,448	1,073,607	
與上年 12月比較	增減數 增減%	-6,117 -0.37	-4 -0.95	-756 -0.25	0 0	-1 -0.53	-1,404 -3.20	-3,722 -0.35

### 臺北市工務建設——道路

項 目	平均每人 享有道路 面積 (㎡)	道路長度 (公尺)	人行道 認養 (㎡)	人行道 面積 (㎡)	人行道更新 面積 (㎡)	快速道路(1)	
						數量 (條)	長度 (公里)
98年12月	8.0159	1,543,052	518,897	2,500,000	<b>2,197,493</b>	10	43.30
99年06月	8.0328	<b>1,543,709</b>	523,320	2,500,000	<b>2,236,932</b>	10	43.30
99年12月	7.9844	1,543,711	527,135	2,500,000	2,250,117	10	43.30
與上年 12月比較	增減數 增減%	-0.03 -0.39	659 0.04	8,238 1.59	0 0	52,684 2.40	0 0

### 臺北市工務建設——橋樑涵管(2)

項 目	車行陸橋	人行陸橋		車行地下道		人行地下道	
	座數 (座)	面積 (㎡)	座數 (座)	座數 (座)	面積 (㎡)	座數 (座)	面積 (㎡)
98年12月	31	24,820	89	12	83,362	56	20,394
99年06月	31	24,820	89	12	83,362	55	20,308
99年12月	30	24,670	88	12	83,362	55	20,308
與上年 12月比較	增減數 增減%	-1 -3.23	-150 -0.60	-1 -1.12	0 0	-1 -1.79	-86 -0.42

說明：

- 1、本市規劃興建快速道路共計 54.3公里。
- 2、橋樑涵管改善費用為當年度預算數。
- 3、公園綠地僅含工務局公園處闢建者，不含產業發展局等闢建的自然公園...
- 4、河濱公園為水利處主管。
- 5、公園附設游泳池有冷水、溫水及冷溫水。
- 6、污水下水道污水管線含主幹管、次幹管、分管及支管。
- 7、係依據 84 年元月底人口數並以每戶 4 人計算之計畫接管總戶數為 665,000 戶。
- 8、累計公共、專用污水下水道接管戶數占臺北市轄區內門牌總戶數之比率。門牌總數自 96 年起由民政局提供。
- 9、污水處理率為公共下水道、專用下水道及建築物自設污水處理設備戶之總接管戶數接管率。
- 10、自 99 年起污水處理率及各項普及率超過 100% 者，以 100% 表示。
- 11、騎樓整平摘錄自都市發展局建管處網頁。
- 12、各項粗斜體數據為更正資料。

工務局統計室彙編  
TEL:1999轉6720

臺北市工務建設——橋樑涵管

項 目	隧道		橋樑涵管 改善費用 (2) (萬元/ 年)
	座數 (座)	面積 (㎡)	
98年12月	12	117,434	4,905
99年06月	12	117,434	5,800
99年12月	12	117,434	5,800
與上年 12月比較	增減數 增減%	0 0	895 18.24

臺北市工務建設——共同管道及防洪排水

項 目	人行天橋 認養 (座)	人行地下 道認養 (座)	共同管道 (幹管及 支管) (公尺)	防洪設施		雨水下水道 (公尺)	抽水站 總抽水量 (m <sup>3</sup> /秒)
				堤防 (公尺)	護岸 (公尺)		
98年12月	7	9	24,480	116,756	64,828	521,778	2,020
99年06月	7	9	24,480	116,756	64,828	521,778	2,070
99年12月	7	9	24,480	116,756	64,828	521,958	2,079
與上年 12月比較	增減數 增減%	0 0	0 0	0 0	0 0	180 0.03	59 2.92

附註：橋涵養護費用包括經常門橋涵養護及資本門橋樑改善相關部分之預算數。

臺北市工務建設——抽水站及公園綠地(1)

項 目	抽水站		公園綠地合計(3)		公園		綠地
	永久 (處)	臨時 (處)	座數 (座)	面積 (㎡)	座數 (座)	面積 (㎡)	座數 (座)
98年12月	63	21	813	13,508,871	542	7,772,495	198
99年06月	63	21	817	13,515,715	544	7,768,616	200
99年12月	64	21	821	13,529,929	547	7,782,650	200
與上年 12月比較	增減數 增減%	1 1.59	8 0.98	21,058 0.16	5 0.92	10,155 0.13	2 1.01

臺北市工務建設——公園綠地(2)

項 目	綠地	兒童 遊樂場	
	面積 (㎡)	座數 (座)	面積 (㎡)
98年12月	673,026	10	15,080
99年06月	683,749	10	15,080
99年12月	683,749	10	15,080
與上年 12月比較	增減數 增減%	10,723 1.59	0 0

臺北市工務建設——公園綠地(3)

項 目	廣場		河濱 公園
	座數 (座)	面積 (㎡)	座數 (座)
98年12月	35	190,796	28
99年06月	35	190,796	28
99年12月	36	190,976	28
與上年 12月比較	增減數 增減%	1 2.86	0 0.09

臺北市工務建設——公園綠地(4)

項 目	河濱公園 (4)	每一市民 享有公園 綠地面積 (㎡)	每一市民 享有綠資 源面積 (年底) (㎡)	行道樹 (株)	路燈 (盞)	公園綠地及行道樹 認養	
	面積 (㎡)					數量 (處)	面積 (㎡)
98年12月	4,857,474	5.1809	52,853	87,553	145,508	276	309,680
99年06月	4,857,474	5.1926	--	88,329	146,264	279	293,757
99年12月	4,857,474	5.1665	52,673	88,282	146,791	290	303,641
與上年 12月比較	增減數 增減%	0 -0.28	-0.18 -0.34	729 0.83	1,283 0.88	14 5.07	-6,039 -1.95

臺北市工務建設——污水下水道

項 目	路燈認捐		污 水 下 水 道				
	人數 (人)	盞數 (盞)	污水管線 (6) (公尺)	累計接 管戶數 (戶)	計畫用戶 接管普及率 (%) (7)	門牌數 接管普及率 (%) (8)	污水 處理率 (%) (9)
98年12月	991	3,121	<b>2,105,067</b>	675,950	99.07	62.02	100.00
99年06月	1,041	3,192	<b>2,160,972</b>	693,976	100.00	63.54	100.00
99年12月	1,054	3,206	2,243,800	717,613	100.00	65.50	100.00
與上年 12月比較	增減數 增減%	63 6.36	138,733 6.59	41,663 6.16	-- --	3.48 5.61	-- --

臺北市工務建設——其他

項 目	污水下水道 後巷美化 (條)	騎樓整平 (10) (公尺)
98年12月	337	111,586
99年06月	363	111,586
99年12月	471	121,100
與上年 12月比較	增減數 增減%	9,514 8.53