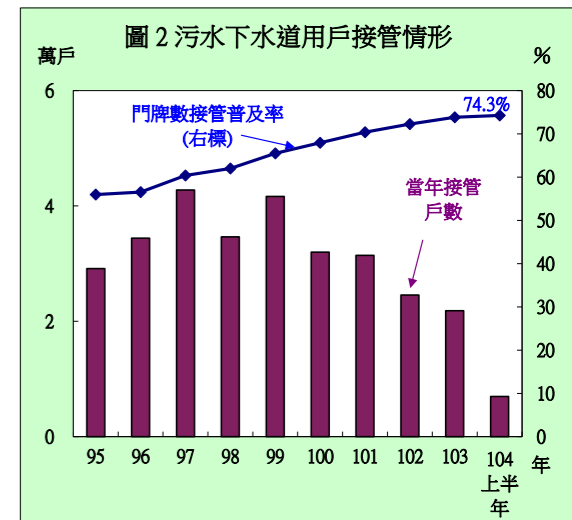
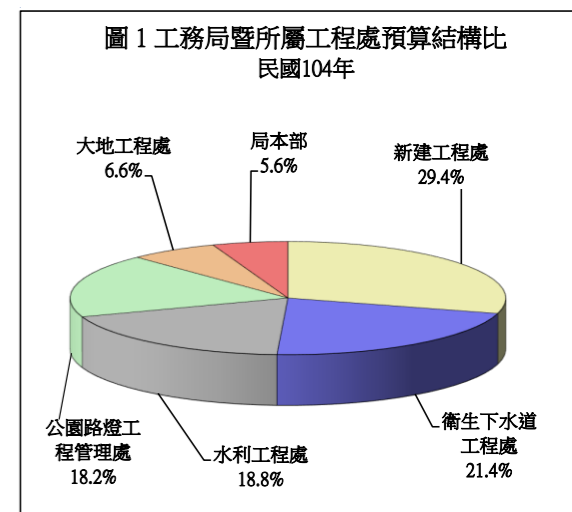


工務統計指標(103項)		本期 (104年6月底)	上期 (103年12月底)	上年同期 (103年6月底)	與上年同期比較	
					增減數	增減%
行政	臺北市人口數(人)	2,706,030	2,702,315	2,693,672	12,358	0.46
	工務局年度預算(百萬元)①	13,965	13,823	13,801	164	1.19
	占市政預算比率(%)	8.81	7.96	8.06	0.75	--
	工務局暨所屬現有員工人數(人)	3,594	3,673	3,652	-58	-1.59
橋梁涵管②	總計					
	座數(座)	430	431	430	0	0.00
	面積(平方公尺)	1,558,519	1,700,484	1,700,881	-142,362	-8.37
	跨河橋梁					
	座數(座)	35	35	35	0	0.00
	面積(平方公尺)	335,241	335,241	321,210	14,031	4.37
	一般橋梁					
	座數(座)	199	199	198	1	0.51
	面積(平方公尺)	46,302	46,302	46,062	240	0.52
	車行陸橋					
	座數(座)	30	30	30	0	0.00
	面積(平方公尺)	1,072,708	1,072,708	1,087,399	-14,691	-1.35
	人行陸橋					
	座數(座)	86	87	88	-2	-2.27
	面積(平方公尺)	24,118	25,176	25,466	-1,348	-5.29
	車行地下道					
	座數(座)	12	12	12	0	0.00
	面積(平方公尺)	83,306	83,306	83,306	0	0.00
	人行地下道					
座數(座)	56	56	55	1	1.82	
面積(平方公尺)	20,962	20,289	20,004	958	4.79	
隧道						
座數(座)	12	12	12	0	0.00	
面積(平方公尺)	117,462	117,462	117,434	28	0.02	
橋梁涵管改善費用一當年度預算數(萬元/年)	6,146	5,279	5,279	867	16.43	
人行陸橋認養(座)	8	8	8	0	0.00	
人行地下道認養(座)	8	8	10	-2	-20.00	
共同管道幹管長度(公尺)	45,573	36,847	36,847	8,726	23.68	
道路	道路面積(平方公尺)	22,565,045	22,544,099	22,539,490	25,555	0.11
	8公尺以下(平方公尺)	2,318,105	2,318,058	2,318,058	47	0.00
	8公尺以上(平方公尺)	20,246,940	20,226,041	20,221,432	25,508	0.13
	平均每人享有道路面積(平方公尺/人)	8.339	8.3425	8.3676	-0.03	-0.34
	道路長度(公尺)	1,619,150	1,619,053	1,618,649	501	0.03
	一般道路預約式契約工程更新面積(平方公尺)	149,809	--	--
	人行道長度(公尺)	937,732	937,377	936,973	759	0.08
	人行道面積(平方公尺)	2,507,255	2,502,346	2,500,587	6,668	0.27
	人行道專案更新面積(平方公尺)	2,285,326	2,263,496	2,231,217	54,109	2.43
	騎樓整平(公尺)③	174,500	174,500	170,000	4,500	2.65

附註：①本期及上年同期預算數含第一預備金，上期預算數含第一預備金及追加減預算數。②橋涵座數面積係為新工處財產帳冊數量。③為自91年起累計數。註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。

工務統計指標(103項)		本期 (104年6月底)	上期 (103年12月底)	上年同期 (103年6月底)	與上年同期比較		
					增減數	增減%	
道路	人行道認養面積(平方公尺)	632,174	626,537	623,216	8,958	1.44	
	快速道路	數量(條)	10	10	10	0	0.00
		長度(公里)	43	43	43	0	0.00
	自98年起累計人手孔減少數量(處)	37,541	36,164	33,178	4,363	13.15	
管線挖掘審核數量(件)※	9,192	23,892	11,628	-2,436	-20.95		
防洪排水	防洪設施						
	堤防(公尺)	116,756	116,756	116,756	0	0.00	
	護岸(公尺)	65,198	65,198	65,198	0	0.00	
	抽水站座數(座)	86	86	86	0	0.00	
	永久抽水站(座)	65	65	65	0	0.00	
	臨時抽水站(座)	21	21	21	0	0.00	
	抽水站總抽水量(立方公尺/秒)	2,136	2,136	2,130	6	0.28	
	雨水下水道(公尺)	522,158	522,158	522,158	0	0.00	
	雨水下水道實施率(%)	96.70	96.70	96.70	0.00	--	
	堤防興建實施率(%)	83.17	83.17	83.17	0.00	--	
	防洪抽水機運轉次數(台次)※	13,715	45,468	18,921	-5,206	-27.51	
河濱自行車道長度(公里)	112	112	112	0	0.00		
河飄物清潔處理量(公噸)※	944	4,026	① 2,522	-1,577	-62.55		
公園綠地	總計④						
	座數(座)	856	851	849	7	0.82	
	面積(平方公尺)	13,771,382	13,748,610	13,745,538	25,844	0.19	
	公園						
	座數(座)	572	569	567	5	0.88	
	面積(平方公尺)	8,027,902	8,000,077	8,001,187	26,715	0.33	
	綠地						
	座數(座)	206	205	205	1	0.49	
	面積(平方公尺)	674,507	680,430	676,248	-1,741	-0.26	
	兒童遊樂場						
	座數(座)	10	10	10	0	0.00	
	面積(平方公尺)	15,080	15,080	15,080	0	0.00	
	廣場						
	座數(座)	40	39	39	1	2.56	
面積(平方公尺)	196,419	195,549	195,549	870	0.44		
河濱公園							
座數(座)	28	28	28	0	0.00		
面積(平方公尺)	4,857,474	4,857,474	4,857,474	0	0.00		
每一市民享有(平方公尺/人)							
綠資源面積⑤	...	51,1504	...	--	--		
市區及近郊公園綠地面積⑥	...	7,9686	...	--	--		
公園綠地面積④	5,0891	5,0877	5,1029	-0.01	-0.27		
道路綠地綠美化面積(平方公尺)※	188,790	138,139	119,944	68,846	57.40		
路燈器具清洗汰換數(盞)※	4,525	12,072	12,072	-7,547	-62.52		

附註：④係為本局已開闢之公園綠地，不含本府其他局處所開闢之公園綠地。⑤舉凡能做為市民休閒活動、舒展身心等戶外空間均屬綠資源範疇，包含公園、綠地、風景區、保護區、綠帶等。⑥係指市民平日就近可及之公園綠地。註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。



工務統計指標(103項)		本期	上期	上年同期	與上年同期比較		
		(104年6月底)	(103年12月底)	(103年6月底)	增減數	增減%	
公園綠地	路燈(盞)	154,776	154,305	152,044	2,732	1.80	
	LED燈(盞)	72,353	70,400	45,952	26,401	57.45	
	公園綠地及行道樹認養	數量(處)	353	341	343	10	2.92
		面積(平方公尺)	293,139	335,545	329,793	-36,654	-11.11
	路燈認捐	人數(人)	1,298	1,257	1,251	47	3.76
		盞數(盞)	3,497	3,454	3,448	49	1.42
	行道樹(含綠地廣場)(株)	89,569	90,129	90,171	-602	-0.67	
	公園內喬木數(株)	83,745	83,550	83,168	577	0.69	
	河濱自行車租借站租借人次(人次)※	187,509	364,870	199,485	-11,976	-6.00	
污水下水道	污水下水道累計完工長度(公尺)	2,574,915	2,568,448	2,550,583	24,332	0.95	
	累計接管戶數(戶)	834,383	827,416	811,724	22,659	2.79	
	門牌數接管普及率(%)〔圖2〕	74.27	73.83	72.64	1.63	--	
	後巷美化巷數(條)...	1,298	1,242	1,126	172	15.28	
	後巷美化面積(平方公尺)※	7,851	32,138	13,532	-5,681	-41.98	
	污水清管服務件數(件)※	2,737	5,338	2,737	0	0.00	
山坡地安全治理	污水處理生化需氧量BOD5去除量(公噸)※	10,828	24,243	① 12,070	-1,242	-10.29	
	山坡地面積(公頃)	15,004	15,004	15,004	0	0.00	
	山坡地雨量站數量(座)	26	26	26	0	0.00	
	人工邊坡建檔數量(筆)	34,356	34,356	28,860	5,496	19.04	
	列管山坡地老舊聚落(處)	24	24	24	0	0.00	
	列管山坡地住宅社區(處)	106	106	106	0	0.00	
	產業道路長度(公里)	131	131	131	0	0.00	
	順向坡(處)	226	② 226	226	0	0.00	
	登山步道	數量(條)	130	130	130	0	0.00
		長度(公里)	101	101	101	0	0.00
	風景區	數量(處)	3	3	3	0	0.00
		面積(公頃)	175	175	175	0	0.00
	露營場	數量(處)	2	2	2	0	0.00
		面積(公頃)	14.35	14.35	14.35	0	0.00
	土石流潛勢溪流(條)	50	50	50	0	0.00	
	土石流潛勢溪流清淤(疏)面積(平方公尺)※	4,328	86,924	54,081	-49,753	-92.00	
	水土保持計畫審核數量(件)※	40	85	39	1	2.56	
水土保持計畫施工中監督檢查(件次)※	259	551	244	15	6.15		
產業道路路面更新改善面積(平方公尺)※	3,338	29,979	4,727	-1,389	-29.38		
登山步道鋪面更新改善面積(平方公尺)※	3,235	3,362	213	3,022	1418.78		

附註：註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。

摘要分析

- 1.民國 104 年 6 月底工務局(以下簡稱本局)暨所屬工程處員工計有 3,594 人,掌管臺北市道路交通、橋梁、隧道、公共建築、排水防洪、公園路燈、污水下水道、山坡地安全管理、產業道路與登山步道等規劃設計、興建施工及管理維護,局本部則為前項業務之審核、督導、研究發展與管制考核。
- 2.本局 104 年全年預算數達 139.6 億元,占臺北市地方總預算之 8.8%;其中,局本部占本局預算數之 5.6%,新建工程處占 29.4%,公園路燈工程管理處占 18.2%,衛生下水道工程處占 21.4%,水利工程處占 18.8%,大地工程處占 6.6%。
- 3.臺北市人行道面積約 250 萬平方公尺,為順暢人行空間,以每年更新人行道 5 萬平方公尺,至民國 104 年 6 月底累計完成更新 228.5 萬平方公尺,占臺北市人行道總面積 91.4%,較上年同期增加 5.4 萬平方公尺或增 2.4%。另人行道認養達 63.2 萬平方公尺,占 25.3%。
- 4.臺北市整體防洪計畫係以沿岸築堤方式為主,河道整治及河川管理為輔。計畫施築之堤防長度為 13.1 萬公尺,至民國 104 年 6 月底已達保護標準之堤防共計 10.9 萬公尺,尚餘 2.2 萬公尺待闢建。臺北市兩下水道原規劃興建排水幹支線總長為 540 公里,至民國 104 年 6 月底已完成 522.2 公里,完成率 96.7%,另為增強防洪排水,增加抽排水能量,設置 65 座永久雨水抽水站,21 座臨時抽水站,共計 86 座抽水站,總抽水量達每秒 2,136 立方公尺。
- 5.本局依都市計畫已開闢之公園、綠地、廣場等,並開放市民使用者達 856 座,面積 1,377 公頃(占臺北市土地面積之 5.07%),平均每一市民享有公園綠地面積可達 5.1 平方公尺。
- 6.為活化河川水域,持續推動污水下水道系統管線工程,臺北市累計總接管戶數已達 83.4 萬戶,門牌數接管普及率已達 74.3%,較上年同期增加 1.6 個百分點,另自 87 年起配合污水下水道接管工程推動後巷美化計畫,至 104 年 6 月底已完成 1,298 條,美化的後巷為臺北市創造符合「文化、綠意、美質」,並成為臺北創意城市的「心」亮點。
- 7.臺北市為強化坡地災害的預防,創全國之先舉,建立「人工邊坡風險評估及管理機制」,至 104 年 6 月底已完成 34,356 筆人工邊坡調查及建檔管理工作。



臺北市工務建設

統計輯要

中華民國104年上半年



臺北市政府工務局編印

中華民國104年8月出版

<http://pwd.gov.taipei>

<https://www.facebook.com/TaipeiPublicWork>

全民督工專線：0800-009-609

臺北市市民當家熱線：1999(外縣市02-27208889)

工務局統計室：02-27256720