

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12月底)	(104年6月底)	(103年12月底)	增減數	增減%	
行政	臺北市人口數(人)	2,704,810	2,706,030	2,702,315	2,495	0.09	
	工務局年度預算(百萬元)①	14,066	13,965	13,823	244	1.76	
	占市政預算比率(%)	8.68	8.81	7.96	0.72	--	
	工務局暨所屬現有員工人數(人)	3,617	3,594	3,673	-56	-1.52	
橋梁涵管②	總計	座數(座)	422	430	431	-9	-2.09
	跨河橋梁	面積(平方公尺)	1,680,153	1,700,099	1,700,484	-20,331	-1.20
		座數(座)	35	35	35	0	0.00
	一般橋梁	面積(平方公尺)	335,241	335,241	335,241	0	0.00
		座數(座)	199	199	199	0	0.00
	車行陸橋	面積(平方公尺)	46,302	46,302	46,302	0	0.00
		座數(座)	30	30	30	0	0.00
	人行陸橋	面積(平方公尺)	1,056,892	1,072,708	1,072,708	-15,816	-1.47
		座數(座)	82	86	87	-5	-5.75
	車行地下道	面積(平方公尺)	22,553	24,118	25,176	-2,623	-10.42
		座數(座)	12	12	12	0	0.00
	人行地下道	面積(平方公尺)	83,306	83,306	83,306	0	0.00
		座數(座)	52	56	56	-4	-7.14
	隧道	面積(平方公尺)	18,397	20,962	20,289	-1,892	-9.33
		座數(座)	12	12	12	0	0.00
		面積(平方公尺)	117,462	117,462	117,462	0	0.00
		橋梁涵管改善費用一當年度預算數(萬元/年)	6,146	6,146	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	8	0	0.00	
	共同管道幹管長度(公尺)	45,573	45,573	36,847	8,726	23.68	
道路	道路面積(平方公尺)	22,601,834	22,565,045	22,544,099	57,735	0.26	
	8公尺以下(平方公尺)	2,318,190	2,318,105	2,318,058	132	0.01	
	8公尺以上(平方公尺)	20,283,644	20,246,940	20,226,041	57,603	0.28	
	平均每人享有道路面積(平方公尺/人)	8.3562	8.3388	8.3425	0.01	0.16	
	道路長度(公尺)	1,621,200	1,619,150	1,619,053	2,147	0.13	
	一般道路預約式契約工程更新面積(平方公尺)※	469,129	Ⓘ 170,409	...	--	--	
	人行道長度(公尺)	939,745	937,732	937,377	2,368	0.25	
	人行道面積(平方公尺)	2,518,101	2,507,255	2,502,346	15,755	0.63	
	人行道專案更新面積(平方公尺)	2,322,374	2,285,326	2,263,496	58,878	2.60	
	人行道認養件數(件)	1,215	1,182	1,160	55	4.74	

附註：①本期及上年同期預算數含追加減預算數，上期預算數未含追加減預算數。②橋涵座數面積係為新工處財產帳冊數量。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12月底)	(104年6月底)	(103年12月底)	增減數	增減%	
道路	人行道認養面積(平方公尺)	640,313	632,174	626,537	13,776	2.20	
	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)	38,943	37,541	36,164	2,779	7.68	
	管線挖掘審核數量(件)※	19,648	9,192	Ⓘ 23,917	-4,269	-17.85	
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)	2,160	2,136	2,136	24	1.12	
	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)※	28,228	13,715	45,468	-17,240	-37.92	
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)※	5,219	944	4,026	1,193	29.64		
公園綠地	總計④	座數(座)	857	856	851	6	0.71
		面積(平方公尺)	13,805,960	13,771,382	13,748,610	57,350	0.42
	公園	座數(座)	573	572	569	4	0.70
		面積(平方公尺)	8,062,480	8,027,902	8,000,077	62,403	0.78
	綠地	座數(座)	206	206	205	1	0.49
		面積(平方公尺)	674,507	674,507	680,430	-5,923	-0.87
	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	40	39	1	2.56
		面積(平方公尺)	196,419	196,419	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④	51.1691	...	51.1504	0	0.04
市區及近郊公園綠地面積⑤		8.0280	...	7.9686	0	0.75	
	公園綠地面積③	5.1042	5.0891	5.0877	0.02	0.32	
道路綠地綠美化面積(平方公尺)※	203,459	188,790	138,139	65,320	47.29		
路燈器具清洗汰換數(盞)※	10,061	4,525	12,072	-2,011	-16.66		

附註：③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。④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。⑤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。

圖1 工務局暨所屬工程處預算結構比
民國104年

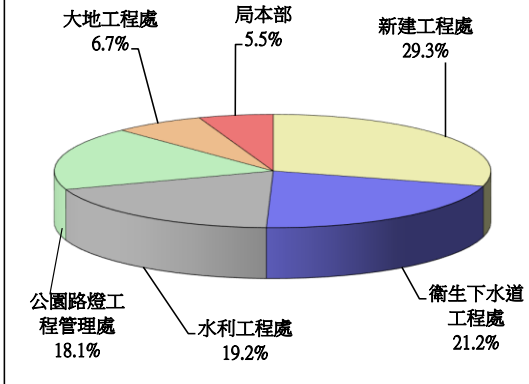
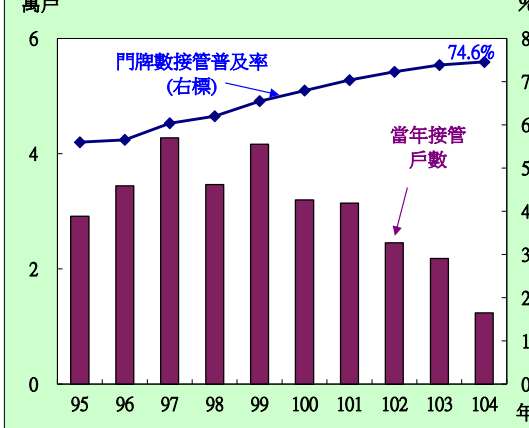


圖2 污水下水道用戶接管情形



工務統計指標(103項)		與上年同期比較			與上年同期比較		
		本期 (104年12月底)	上期 (104年6月底)	上年同期 (103年12月底)	增減數	增減%	
公園 綠地	路燈(盞)	155,501	154,776	154,305	1,196	0.78	
	LED燈(盞)	73,323	72,353	70,400	2,923	4.15	
	公園綠地及 行道樹認養	數量(處)	348	353	341	7	2.05
		面積(平方公尺)	549,952	293,139	335,545	214,407	63.90
	路燈認捐	人數(人)	1,309	1,298	1,257	52	4.14
		盞數(盞)	3,509	3,497	3,454	55	1.59
	行道樹(含綠地廣場)(株)	88,711	89,569	90,129	-1,418	-1.57	
公園內喬木數(株)	82,383	83,745	83,550	-1,167	-1.40		
河濱自行車租借站租借人次(人次)※	347,969	187,509	364,870	-16,901	-4.63		
污水 下水道	污水下水道累計完工長度(公尺)	2,609,534	2,574,915	① 2,561,320	48,214	1.88	
	累計接管戶數(戶)	839,807	834,383	827,416	12,391	1.50	
	門牌數接管普及率(%)〔圖2〕	74.56	74.27	73.83	0.72	--	
	後巷美化巷數(條)...	1,354	1,298	1,242	112	9.02	
	後巷美化面積(平方公尺)※	17,136	7,851	32,138	-15,002	-46.68	
	污水清管服務件數(件)※	5,434	2,737	5,338	96	1.80	
污水處理生化需氧量BOD5去除量(公噸)※	21,747	10,828	① 24,362	-2,615	-10.73		
山坡地 安全 治理	山坡地面積(公頃)	15,007	15,004	15,004	3	0.02	
	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	34,356	0	0.00	
	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	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)※	6,491	4,328	86,924	-80,433	-92.53		
水土保持計畫審核數量(件)※	88	40	85	3	3.53		
水土保持計畫施工中監督檢查(件次)※	552	259	551	1	0.18		
產業道路路面更新改善面積(平方公尺)※	61,730	3,338	29,979	31,751	105.91		
登山步道鋪面更新改善面積(平方公尺)※	3,667	3,235	3,362	305	9.07		

附註：註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。

摘要分析

- 民國 104 年 12 月底工務局（以下簡稱本局）暨所屬工程處員工計有 3,617 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。
- 本局 104 年全年預算數達 140.7 億元，占臺北市地方總預算之 8.7%；其中，局本部占本局預算數之 5.5%，新建工程處占 29.3%，水利工程處占 19.2%，公園路燈工程管理處占 18.1%，衛生下水道工程處占 21.2%，大地工程處占 6.7%。
- 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 12 月底累計完成更新 232.2 萬平方公尺，占臺北市人行道總面積 92.9%，較上年同期增加 5.9 萬平方公尺或增 2.6%。另人行道認養達 64.0 萬平方公尺，占 25.6%。
- 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。計畫構築之堤防長度為 13.1 萬公尺，至民國 104 年 12 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。臺北市兩水下水道原規劃興建排水幹支線總長為 540 公里，至民國 104 年 12 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 2,160 立方公尺。
- 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 857 座，面積 1,381 公頃（占臺北市土地面積之 5.08%），平均每一市民享有公園綠地面積可達 5.1 平方公尺。
- 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 84.0 萬戶，門牌數接管普及率已達 74.6%，較上年同期增加 0.7 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 12 月底已完成 1,354 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。
- 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 12 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年下半年



臺北市政府工務局編印

中華民國105年3月出版

<http://pwd.gov.taipei>
<https://www.facebook.com/TaipeiPublicWork>

全民督工專線：0800-009-609
臺北市民當家熱線：1999(外縣市02-27208889)
工務局統計室：02-27256720