

工務統計指標(103項)		本期 (102年12月底)	上期 (102年6月底)	上年同期 (101年12月底)	與上年同期比較 增減數 增減%		
行政	臺北市人口數(人)	2,686,516	2,681,554	2,673,226	13,290	0.50	
	工務局年度預算(百萬元)①	15,783	15,025	16,085	-302	-1.88	
	占市政預算比率(%)	8.92	8.64	8.61	0.31	--	
	工務局暨所屬現有員工人數(人)	3,700	3,747	3,804	-104	-2.73	
橋梁涵管	總計	座數(座)	428	430	428	0	0.00
	跨河橋梁	面積(平方公尺)	1,665,309	1,666,029	1,664,483	825	0.05
		座數(座)	34	34	34	0	0.00
	一般橋梁	面積(平方公尺)	302,074	302,074	302,074	0	0.00
		座數(座)	198	198	198	0	0.00
	車行陸橋	面積(平方公尺)	43,988	43,988	43,988	0	0.00
		座數(座)	30	30	30	0	0.00
	人行陸橋	面積(平方公尺)	1,073,607	1,073,607	1,073,607	0	0.00
		座數(座)	88	90	88	0	0.00
	車行地下道	面積(平方公尺)	25,466	26,154	24,608	858	3.49
		座數(座)	12	12	12	0	0.00
	人行地下道	面積(平方公尺)	83,306	83,338	83,338	-32	-0.04
		座數(座)	54	54	54	0	0.00
	隧道	面積(平方公尺)	19,434	19,434	19,434	0	0.00
		座數(座)	12	12	12	0	0.00
	橋梁涵管改善費用—當年度預算數(萬元/年)	5,133	5,133	5,134	-1	-0.02	
	人行陸橋認養(座)	8	8	8	0	0.00	
人行地下道認養(座)	10	11	11	-1	-9.09		
共同管道幹管長度(公尺)	36,847	36,847	36,847	0	0.00		
道路	道路面積(平方公尺)	22,537,277	22,521,882	22,521,347	15,930	0.07	
	15公尺以下(平方公尺)	9,484,305	9,478,510	9,477,975	6,330	0.07	
		15公尺以上(平方公尺)	13,052,972	13,043,372	13,043,372	9,600	0.07
		平均每人享有道路面積(平方公尺/人)	8.3890	8.3988	8.4248	-0.04	-0.42
	道路長度(公尺)	1,618,432	1,617,165	1,617,116	1316	0.08	
	路寬超過8公尺之道路路面更新面積(平方公尺)	6,449,532	6,009,547	5,795,434	654,098	11.29	
	人行道長度(公尺)	936,686	935,910	935,894	792	0.08	
	人行道面積(平方公尺)	2,498,743	Ⓐ 2,493,691	Ⓐ 2,493,619	5,124	0.21	
	人行道專業更新面積(平方公尺)	2,206,681	2,180,533	2,154,922	51,759	2.40	
	騎樓整平(公尺)Ⓢ	161,000	161,000	161,000	0	0.00	

附註：①本期及上年同期預算數含第一預備金及追加減預算數，上期預算數含第一預備金。②為自91年起累計數。
註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。「Ⓐ」為修正數。

工務統計指標(103項)		本期 (102年12月底)	上期 (102年6月底)	上年同期 (101年12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)	615,774	611,878	608,008	7,766	1.28	
	快速道路	數量(條)	10	10	10	0	0.00
		長度(公里)	43	43	43	0	0.00
	配合路平專案人手孔減少數量(處)	32,184	30,453	29,431	2,753	9.35	
管線挖掘審核數量(件)※	25,987	11,916	32,988	-7,001	-21.22		
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	85	85	1	1.18	
		永久抽水站(座)	65	64	64	1	1.56
		臨時抽水站(座)	21	21	21	0	0.00
	抽水站總抽水量(立方公尺/秒)	2,128	2,096	2,096	32	1.51	
	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)※	38,719	17,108	44,396	-5,677	-12.79	
	河濱自行車道長度(公里)	112	111	111	1	0.90	
	河飄物清潔處理量(公噸)※	5,393	1,983	5,576	-183	-3.28	
公園綠地	總計③	座數(座)	843	842	838	5	0.60
	公園	面積(平方公尺)	13,687,731	13,686,139	13,667,760	19,971	0.15
		座數(座)	564	563	556	8	1.44
		面積(平方公尺)	7,955,002	7,953,410	7,932,743	22,259	0.28
	綠地	座數(座)	203	203	206	-3	-1.46
		面積(平方公尺)	666,175	666,175	668,463	-2,288	-0.34
	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)	38	38	38	0	0.00
		面積(平方公尺)	194,000	194,000	194,000	0	0.00
	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	51.4390	...	51.6318	-0.19	-0.37
市區及近郊公園綠地面積⑤		8.0010	...	7.9757	0.03	0.32	
公園綠地面積③		5.0950	5.1038	5.1128	-0.02	-0.35	
道路綠地綠美化面積(平方公尺)※	132,391	114,536	120,000	12,391	10.33		
路燈器具清洗汰換數(盞)※	26,665	10,823	26,682	-17	-0.06		

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102年

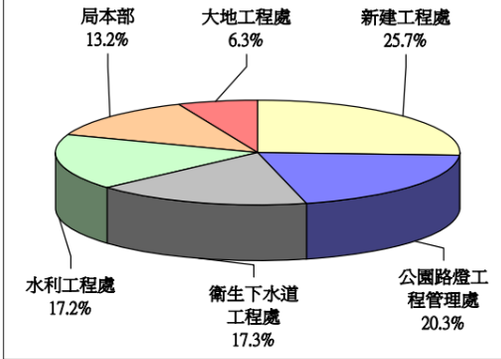
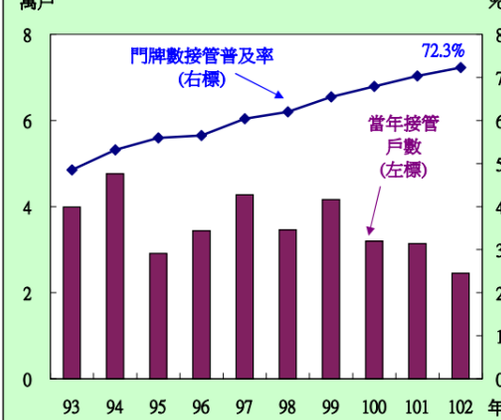


圖 2 污水下水道用戶接管情形



工 務 統 計 指 標 (103項)		本期 (102年12月底)	上期 (102年6月底)	上年同期 (101年12月底)	與上年同期比較 增減數 增減%		
公 園 綠 地	路燈(盞)	151,248	150,664	149,535	1,713	1.15	
	LED燈(盞)	41,452	2,632	1,897	39,555	2,085.13	
	公園綠地及 行道樹認養	數量(處)	334	329	326	8	2.45
	面積(平方公尺)	327,090	313,192	308,012	19,078	6.19	
	路燈認捐	人數(人)	1,229	1,203	1,171	58	4.95
		盞數(盞)	3,424	3,385	3,350	74	2.21
	行道樹(含綠地廣場)(株)	90,371	91,025	90,116	255	0.28	
	公園內喬木數(株)	82,707	84,418	...	--	--	
	河濱自行車租借站租借人次(人次)※	363,675	189,051	322,422	41,253	12.79	
	污 水 下 水 道	污水下水道累計完工長度(公尺)	2,512,620	Ⓔ 2,488,340	Ⓔ 2,440,149	72,471	2.97
累計接管戶數(戶)		805,591	790,852	781,048	24,543	3.14	
門牌數接管普及率(%)〔圖2〕		72.27	71.15	70.37	1.90	--	
後巷美化巷數(條)		1,054	967	868	186	21.43	
後巷美化面積(平方公尺)※		33,388	--	--	
污水清管服務件數(件)※		5,047	2,488	5,116	-69	-1.35	
污水處理生化需氧量BOD5去除量(公噸)※		21,230	9,367	31,699	-10,469	-33.03	
山 坡 地 安 全 治 理	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)	27,353	21,052	19,249	8,104	42.10	
	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)	130	130	130	0	0.00	
	產業道路長度(公里)	131	131	131	0	0.00	
	順向坡(處)	201	201	201	0	0.00	
	登山步道	數量(條)	130	130	129	1	0.78
		長度(公里)	101	101	100	1	1.00
	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)※	79,390	33,157	75,154	4,236	5.64	
水土保持計畫審核數量(件)※	90	40	106	-16	-15.09		
水土保持計畫施工中監督檢查(件次)※	618	269	574	44	7.67		
產業道路路面更新改善面積(平方公尺)※	54,031	550	70,339	-16,308	-23.18		
登山步道鋪面更新改善面積(平方公尺)※	8,678	83	11,850	-3,172	-26.77		

摘要分析

- 民國 102 年底工務局（以下簡稱本局）暨所屬工程處員工計有 3,700 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 102 年全年度預算數達 157.8 億元，占臺北市地方總預算之 8.9%；其中，局本部占本局預算數之 13.2%，新建工程處占 25.7%，公園路燈工程管理處占 20.3%，衛生下水道工程處占 17.3%，水利工程處占 17.2%，大地工程處占 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 102 年底累計完成更新 220.7 萬平方公尺，占臺北市人行道總面積 88.3%，較上年同期增加 5.2 萬平方公尺或增 2.4%。另人行道認養達 61.6 萬平方公尺，占 24.6%。
- 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。計畫施築之堤防長度為 13.1 萬公尺，至民國 102 年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 102 年底已完成 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 2,128 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 843 座，面積 1,369 公頃（占臺北市土地面積之 5.04%），平均每一市民享有公園綠地面積可達 5.1 平方公尺，另每人享有綠資源面積為 51.4 平方公尺，每人享有市區及近郊公園綠地面積為 8.0 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 80.6 萬戶，門牌數接管普及率已達 72.3%，較上年同期增加 1.9 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 102 年底已完成 1,054 條，美化的後巷為臺北市創造符合「文化、綠意、美質」之新景觀。
- 自 98 年起辦理「路平專案」，計劃分 6 年將臺北市 8 公尺以上主要道路重新銑刨加鋪 1 次，至 102 年底已完成更新面積 645 萬平方公尺，並相應減少 3.2 萬個人手孔，使市區路面更為平整且耐用。
- 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 102 年底已完成 27,353 筆人工邊坡調查及建檔管理工作（建檔完成率 82.9%）。



臺北市工務建設

統計輯要

中華民國102年下半年



臺北市政府工務局編印

中華民國103年3月出版

<http://www.pwb.taipei.gov.tw>
<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