

工務統計指標(101項)		本期 (102年6月底)	上期 (101年12月底)	上年同期 (101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)	2,681,554	2,673,226	2,663,263	18,291	0.69	
	工務局年度預算(百萬元)①	15,025	16,085	16,061	-1,036	-6.45	
	占市政預算比率(%)	8.64	8.61	8.71	-0.07	--	
	工務局暨所屬現有員工人數(人)	3,747	3,804	3,809	-62	-1.63	
道路	道路面積(平方公尺)	22,521,882	22,521,347	22,513,209	8,673	0.04	
	15公尺以下(平方公尺)	9,478,510	9,477,975	9,469,837	8,673	0.09	
	15公尺以上(平方公尺)	13,043,372	13,043,372	13,043,372	0	0.00	
	平均每人享有道路面積(平方公尺/人)	8.3988	8.4248	8.4532	-0.05	-0.64	
	道路長度(公尺)	1,617,165	1,617,116	1,614,575	2,590	0.16	
	路寬超過8公尺之道路路面更新面積(平方公尺)	6,009,547	5,795,434	4,708,804	1,300,743	27.62	
	人行道面積(平方公尺)	2,500,000	2,500,000	2,500,000	0	0.00	
	人行道專案更新面積(平方公尺)	2,180,533	2,154,922	2,129,183	51,350	2.41	
	人行道認養面積(平方公尺)	611,878	608,008	604,717	7,161	1.18	
	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)	30,453	Ⓕ 29,431	Ⓕ 25,416	5,037	19.82	
	管線挖掘審核數量(件)※	11,916	32,988	17,024	-5,108	-30.00	
	騎樓整平(公尺)	161,000	161,000	143,100	17,900	12.51	
橋梁涵管	總計	座數(座)	430	428	428	2	0.47
		面積(平方公尺)	1,666,029	1,664,483	1,664,671	1,358	0.08
	跨河橋梁	座數(座)	34	34	34	0	0.00
		面積(平方公尺)	302,074	302,074	302,074	0	0.00
	一般橋梁	座數(座)	198	198	198	0	0.00
		面積(平方公尺)	43,988	43,988	43,988	0	0.00
	車行陸橋	座數(座)	30	30	30	0	0.00
		面積(平方公尺)	1,073,607	1,073,607	1,073,607	0	0.00
	人行陸橋	座數(座)	90	88	88	2	2.27
		面積(平方公尺)	26,154	24,608	24,922	1,232	4.94
	車行地下道	座數(座)	12	12	12	0	0.00
		面積(平方公尺)	83,338	83,338	83,212	126	0.15
	人行地下道	座數(座)	54	54	54	0	0.00
		面積(平方公尺)	19,434	19,434	19,434	0	0.00
	隧道	座數(座)	12	12	12	0	0.00
		面積(平方公尺)	117,434	117,434	117,434	0	0.00

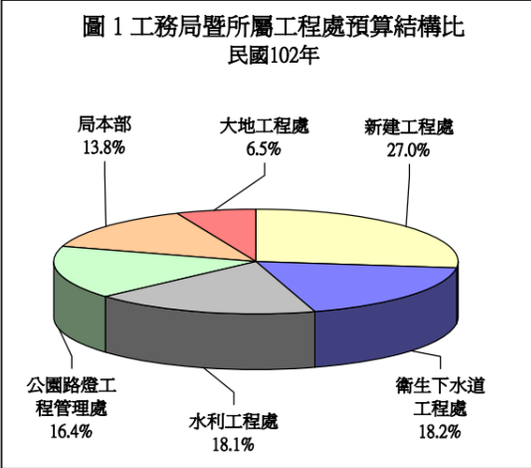
附註：①本期及上年同期預算數含第一預備金，上期預算數含第一預備金及追加減預算數。

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(101項)			本期 (102年6月底)	上期 (101年12月底)	上年同期 (101年6月底)	與上年同期比較	
						增減數	增減%
橋梁涵管	橋梁涵管改善費用—當年度預算數(萬元/年)		5,133	5,134	5,134	-1	-0.01
	人行陸橋認養(座)		8	8	8	0	0.00
	人行地下道認養(座)		11	11	11	0	0.00
	共同管道幹管長度(公尺)		36,847	Ⓕ 36,847	31,916	4,931	15.45
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	64,828	370	0.57
	抽水站座數(座)		85	85	85	0	0.00
	永久抽水站(座)		64	64	64	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)		2,096	2,096	2,093	3	0.14
	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)※		17,108	44,396	26,702	-9,594	-35.93
	河飄物清潔處理量(公噸)※		1,983	5,576	2,561	-578	-22.57
	公園綠地②	總計	座數(座)	842	838	836	6
面積(平方公尺)			13,686,139	13,667,760	13,655,022	31,117	0.23
公園		座數(座)	563	556	554	9	1.62
		面積(平方公尺)	7,953,410	7,932,743	7,920,005	33,405	0.42
綠地		座數(座)	203	206	206	-3	-1.46
		面積(平方公尺)	666,175	668,463	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
每一市民享有公園綠地面積(平方公尺/人)		5.1038	5.1128	5.1272	-0.02	-0.46	
每一市民享有綠資源面積(平方公尺/人)		...	51.6318	...	--	--	
行道樹(株)		91,025	90,116	89,582	1,443	1.61	
路燈(盞)		150,664	149,535	149,200	1,464	0.98	
LED燈(盞)		2,632	1,897	1,897	735	38.75	
公園綠地及行道樹認養		數量(處)	329	326	329	0	0.00
	面積(平方公尺)	313,192	308,012	314,255	-1,063	-0.34	

附註：②僅含工務局公園路燈工程管理處開建者，不含產業發展局等開建之自然公園…。

註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。



## 摘要分析

- 1.民國 102 年 6 月底工務局（以下簡稱本局）暨所屬工程處現有員工 3,747 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 102 年全年度預算數達 150.3 億元，占臺北市地方總預算之 8.6%；其中，局本部占本局預算數之 13.8%，新建工程處占 27.0%，衛生下水道工程處占 18.2%，水利工程處占 18.1%，公園路燈工程管理處占 16.4%，大地工程處占 6.5%。
- 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 6 月底累計完成更新 218.1 萬平方公尺，占臺北市人行道總面積 87.2%，較上年同期增加 5.1 萬平方公尺或增 2.4%。另人行道認養達 61.2 萬平方公尺，占 24.5%。
- 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 102 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 102 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 64 座永久雨水抽水站，21 座臨時抽水站，共計 85 座抽水站，總抽水量達每秒 2,096 立方公尺。
- 5.臺北市之公園、綠地、廣場等已開闢完成開放供市民使用者達 842 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 5.10 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 79.1 萬戶，門牌數接管普及率已達 71.2%，較上年同期增加 2.2 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 6 月底已完成 967 條，美化的後巷為臺北市創造符合「文化、綠意、美質」之新景觀。
- 7.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 6 月底已完成更新面積 601.0 萬平方公尺，並相應減少 3.0 萬個人手孔，使市區路面更為平整且耐用。
- 8.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 6 月底已完成 21,052 筆人工邊坡調查及建檔管理工作（建檔完成率 84.2%）。



## 臺北市工務建設

## 統計輯要

中華民國102年上半年



## 臺北市政府工務局編印

中華民國102年9月出版

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

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

工 務 統 計 指 標 (101項)			本期 (102年6月底)	上期 (101年12月底)	上年同期 (101年6月底)	與上年同期比較	
						增減數	增減%
公園 綠地	路燈認捐	人數(人)	1,203	1,171	1,153	50	4.34
		盞數(盞)	3,385	3,350	3,332	53	1.59
	道路綠地綠美化面積(平方公尺)※		114,536	120,000	98,865	15,671	15.85
	路燈器具清洗汰換數(盞)※		10,823	26,682	16,391	-5,568	-33.97
	河濱公園自行車租借人次(人次)※		189,051	322,422	158,107	30,944	19.57
污 水 下 水 道	污水下水道累計完工長度(公尺)		2,497,546	① 2,445,325	① 2,368,559	128,987	5.45
	累計接管戶數(戶)		790,852	781,048	763,179	27,673	3.63
	計畫用戶接管普及率(%)③		100.00	100.00	100.00	--	--
	門牌數接管普及率(%)〔圖2〕		71.15	70.37	68.97	2.18	--
	污水處理率(%)④		100.00	100.00	100.00	--	--
	後巷美化巷數(條)		967	868	723	244	33.75
	污水清管服務件數(件)※		2,488	5,116	2,627	-139	-5.29
	污水處理生化需氧量BOD5去除量(公噸)※		9,367	31,699	② 17,454	-8,087	-46.33
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
	水土保持計畫審核數量(件)※		40	106	57	-17	-29.82
	水土保持計畫施工中監督檢查(件次)※		269	574	264	5	1.89
	人工邊坡建檔數量(筆)		21,052	19,249	13,482	7,570	56.15
	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
	順向坡(處)		201	201	201	0	0.00
	順向坡 監測儀器	傾斜管(支)	400	400	392	8	2.04
		傾斜盤(座)	375	375	371	4	1.08
	登山步道	數量(條)	130	129	129	1	0.78
		長度(公里)	101	100	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)※		33,157	75,154	62,254	-29,097	-46.74
	產業道路路面更新改善面積(平方公尺)※		550	70,339	37,800	-37,250	-98.54
登山步道鋪面更新改善面積(平方公尺)※		83	11,850	3,900	-3,818	-97.88	

附註：③計畫用戶接管普及率=(公共+專用)累計接管戶數/全市計畫接管總戶數×100，自99年起超過100%者以100%計。

④污水處理率=(累計接管戶數×4)/全市人口數×100，自99年起超過100%者以100%計。註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。