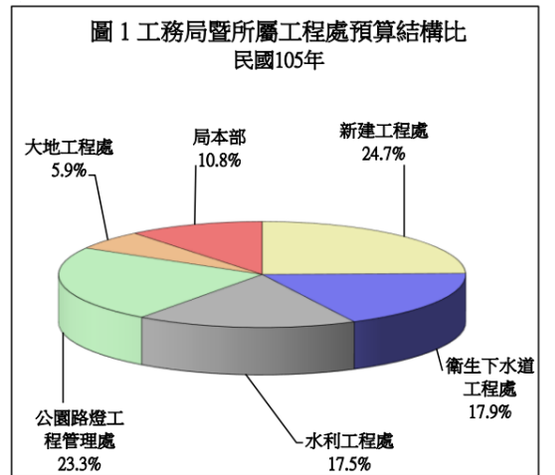


工務統計指標(103項)		本期 (105年12月底)	上期 (105年6月底)	上年同期 (104年12月底)	與上年同期比較	
					增減數	增減%
行政	臺北市人口數(人)	2,695,704	2,702,925	2,704,810	-9,106	-0.34
	工務局年度預算(百萬元)①	15,590	15,467	14,066	1,524	10.83
	占市政預算比率(%)	9.56	9.65	8.68	0.88	--
	工務局暨所屬現有員工人數(人)	3,570	3,534	3,617	-47	-1.30
橋梁涵管	總計					
	座數(座)	420	429	430	-10	-2.33
	面積(平方公尺)	1,680,432	1,683,929	1,680,803	-371	-0.02
	跨河橋梁					
	座數(座)	34	35	35	-1	-2.86
	面積(平方公尺)	331,239	335,241	335,241	-4,002	-1.19
	一般橋梁					
	座數(座)	209	Ⓕ209	Ⓕ207	2	0.97
	面積(平方公尺)	50,512	Ⓕ50,512	Ⓕ46,952	3,560	7.58
	車行陸橋					
	座數(座)	31	30	30	1	3.33
	面積(平方公尺)	1,060,894	1,056,892	1,056,892	4,002	0.38
	人行陸橋					
	座數(座)	75	81	82	-7	-8.54
	面積(平方公尺)	20,776	22,466	22,553	-1,777	-7.88
	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)	47	50	52	-5	-9.62
面積(平方公尺)	16,243	18,050	18,397	-2,154	-11.71	
隧道						
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—當年度預算數(萬元/年)	5,709	5,709	6,146	-438	-7.12	
人行陸橋認養(座)	7	8	8	-1	-12.50	
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	45,573	0	0.00	
道路	道路面積(平方公尺)	22,603,279	22,601,834	22,601,834	1,445	0.01
	8公尺以下(平方公尺)	2,319,494	2,318,190	2,318,190	1,304	0.06
	8公尺以上(平方公尺)	20,283,785	20,283,644	20,283,644	141	0.00
	平均每人享有道路面積(平方公尺/人)	8.3849	8.3620	8.3562	0.03	0.34
	道路長度(公尺)	1,621,497	1,621,200	1,621,200	297	0.02
	一般道路預約式契約工程更新面積(平方公尺)※	275,956	156,308	469,129	-193,173	-41.18
	人行道長度(公尺)	940,781	939,745	939,745	1,036	0.11
	人行道面積(平方公尺)	2,535,285	2,527,900	2,518,101	17,184	0.68
	人行道專案更新面積(平方公尺)	2,353,260	2,327,693	2,322,374	30,886	1.33
	人行道認養件數(件)	1,238	1,227	1,215	23	1.89

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橋涵座數面積除一般橋梁為維護數量外，餘均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 (105年12月底)	上期 (105年6月底)	上年同期 (104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)	641,358	Ⓕ640,984	640,313	1,045	0.16
	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)	40,841	39,983	38,943	1,898	4.87
	管線挖掘審核數量(件)※	21,919	11,115	19,648	2,271	11.56
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)	87	86	86	1	1.16
	永久抽水站(座)	66	65	65	1	1.54
	臨時抽水站(座)	21	21	21	0	0.00
	抽水站總抽水量(立方公尺/秒)	2,181	2,160	2,160	22	1.01
	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)※	20,400	8,393	28,228	-7,828	-27.73
	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)※	6,247	1,570	5,219	1,027	19.69
公園綠地	總計④					
	座數(座)	861	861	857	4	0.47
	面積(平方公尺)	14,329,914	14,329,914	13,805,960	523,954	3.80
	公園					
	座數(座)	576	576	573	3	0.52
	面積(平方公尺)	8,582,016	8,582,016	8,062,480	519,536	6.44
	綠地					
	座數(座)	207	207	206	1	0.49
	面積(平方公尺)	678,257	678,257	674,507	3,750	0.56
	兒童遊樂場					
	座數(座)	10	10	10	0	0.00
	面積(平方公尺)	15,082	15,082	15,080	2	0.01
	廣場					
	座數(座)	40	40	40	0	0.00
	面積(平方公尺)	197,085	197,085	196,419	666	0.34
	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	51.9260	...	51.1691	0.76	1.48	
市區及近郊公園綠地面積⑤	8.6392	...	8.0280	0.61	7.61	
公園綠地面積③	5.3158	5.3016	5.1042	0.21	4.15	
道路綠地綠美化面積(平方公尺)※	196,216	188,786	203,459	-7,243	-3.56	
路燈器具清洗汰換數(盞)※	13,328	7,278	10,061	3,267	32.47	

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。



工 務 統 計 指 標 (103項)		本期 (105年12月底)	上期 (105年6月底)	上年同期 (104年12月底)	與上年同期比較		
					增減數	增減%	
公園綠地	路燈(盞)	157,696	155,735	155,501	2,195	1.41	
	LED燈(盞)	80,036	73,557	73,323	6,713	9.16	
	公園綠地及 行道樹認養	數量(處)	686	600	348	338	97.13
		面積(平方公尺)	1,634,981	1,164,145	549,952	1,085,029	197.30
	路燈認捐	人數(人)	1,378	① 1,345	1,309	69	5.27
		盞數(盞)	3,588	① 3,545	3,509	79	2.25
	行道樹(含綠地廣場)(株)	88,313	88,596	88,711	-398	-0.45	
	公園內喬木數(株)	106,385	106,146	82,383	24,002	29.13	
	河濱自行車租借站租借人次(人次)※	324,028	170,111	347,969	-23,941	-6.88	
	污水下水道	污水下水道累計完工長度(公尺)	2,659,501	① 2,649,638	① 2,613,625	45,876	1.76
累計接管戶數(戶)		850,391	845,600	839,807	10,584	1.26	
門牌數接管普及率(%)〔圖2〕		75.17	74.93	74.56	(0.61)	0.82	
後巷美化巷數(條)...		114	60	112	2	1.79	
後巷美化面積(平方公尺)※		17,824	10,265	17,136	688	4.01	
管線堵塞處理(次)※		4,661	2,223	5,434	-773	-14.23	
污水處理生化需氧量BOD去除量(公噸)※		23,668	12,007	21,747	1,921	8.83	
山坡地安全治理		山坡地面積(公頃)	15,007	15,007	15,007	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	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)	55	55	106	-51	-48.11	
	產業道路長度(公里)	131	131	131	0	0.00	
	順向坡(處)	396	396	226	170	75.22	
	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)※	4,079	3,361	6,491	-2,412	-37.16		
水土保持計畫審核數量(件)※	100	39	88	12	13.64		
水土保持計畫施工中監督檢查(件次)※	582	275	552	30	5.43		
列管山區道路路面更新改善面積(平方公尺)※	53,729	10,539		
登山步道鋪面更新改善面積(平方公尺)※	6,126	2,907	3,667	2,459	67.06		

附註：註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。

摘要分析

- 民國 105 年 12 月底工務局（以下簡稱本局）暨所屬工程處員工計有 3,570 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 105 年全年預算數達 155.9 億元，占臺北市地方總預算之 9.6%；其中，局本部占本局預算數之 10.8%，新建工程處占 24.7%，水利工程處占 17.5%，公園路燈工程管理處占 23.3%，衛生下水道工程處占 17.9%，大地工程處占 5.9%。
- 人行道更新專案係為順暢人行空間，自 88 年下半年及 89 年度起編列專案預算，以破損或老舊人行道優先辦理更新，預計至 108 年完成更新 250 萬平方公尺為總目標。截至民國 105 年 12 月底止累計完成人行道更新面積 235.33 萬平方公尺，占總目標 94.13%。較上年同期增加 3.1 萬平方公尺或增 1.33%。
- 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 105 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 105 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 66 座永久雨水抽水站，21 座臨時抽水站，共計 87 座抽水站，總抽水量達每秒 2,181 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 861 座，面積 1,433 公頃（占臺北市土地面積之 5.27%），平均每一市民享有公園綠地面積可達 5.3 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 85 萬戶，門牌數接管普及率已達 75.17%，較上年同期增加 0.61 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 105 年 12 月底已完成 1,468 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 105 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105年下半年



臺北市政府工務局編印

中華民國106年3月彙編

<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