

工務統計指標(101項)		本期 (101年6月底)	上期 (100年12月底)	上年同期 (100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)	2,663,263	2,650,968	2,635,766	27,497	1.04		
	工務局年度預算(百萬元)①	16,061	20,251	20,061	-3,999	-19.94		
	占市政預算比率(%)	8.71	11.27	11.34	-2.63	--		
	工務局暨所屬現有員工人數(人)②	3,809	3,714	3,768	41	1.09		
道路	道路面積(平方公尺)	20,920,654	20,916,668	20,912,152	8,502	0.04		
	15公尺以下(平方公尺)	9,039,553	9,035,567	9,031,431	8,122	0.09		
	15公尺以上(平方公尺)	11,881,101	11,881,101	11,880,721	380	0.00		
	平均每人享有道路面積(平方公尺/人)	7.8553	7.8902	7.9340	-0.08	-0.99		
	道路長度(公尺)	1,544,864	1,544,590	1,544,069	795	0.05		
	路寬超過8公尺之道路路面更新面積(平方公尺)	4,708,804	4,221,072	3,091,463	1,617,341	52.32		
	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)	2,129,182	2,103,800	2,066,567	62,615	3.03		
	人行道認養面積(平方公尺)	604,717	579,784	539,262	65,455	12.14		
	快速道路	數量(條)	10	10	10	0	0.00	
		長度(公里)	43	43	43	0	0.00	
	配合路平專案手孔減少數量(處)	23,207	20,886	14,843	8,364	56.35		
	管線挖掘審核數量(件)※	17,024	46,999	25,591	-8,567	-33.48		
	騎樓整平(公尺)	143,100	143,100	121,100	22,000	18.17		
	橋梁涵管	總計	座數(座)	428	420	418	10	2.39
			面積(平方公尺)	1,664,671	1,664,342	1,663,555	1,116	0.07
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	188	188	10	5.32	
		面積(平方公尺)	43,988	42,448	42,448	1,540	3.63	
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)	88	88	87	1	1.15	
		面積(平方公尺)	24,922	24,922	24,472	450	1.84	
車行地下道		座數(座)	12	12	12	0	0.00	
		面積(平方公尺)	83,212	83,212	83,212	0	0.00	
人行地下道		座數(座)	54	56	55	-1	-1.82	
		面積(平方公尺)	19,434	20,645	20,308	-874	-4.30	
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；101年1月18日本局組織編修，本期預算數含大地工程處。②101年6月底現有員工人數含大地工程處。註記「※」為當年1月起逐月累計完成數。

工務統計指標(101項)		本期 (101年6月底)	上期 (100年12月底)	上年同期 (100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)	5,134	5,143	5,143	-9	-0.18	
	河飄物清潔處理量(公噸)※	2,561	6,002	...	--	--	
	人行陸橋認養(座)	8	7	7	1	14.29	
	人行地下道認養(座)	11	9	9	2	22.22	
共同管道幹管長度(公尺)	31,916	24,480	24,480	7,436	30.38		
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)	64,828	64,828	64,828	0	0.00
	雨水下水道(公尺)	522,158	522,158	521,958	200	0.04	
	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)	2,093	2,082	2,080	13.00	0.63	
	雨水下水道實施率(%)	96.70	96.70	96.66	0.04	--	
	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)※	26,702	39,917	...	--	--	
	公園綠地③	總計	座數(座)	836	833	831	5
		面積(平方公尺)	13,655,022	13,643,094	13,637,146	17,876	0.13
公園		座數(座)	554	551	550	4	0.73
		面積(平方公尺)	7,920,005	7,898,079	7,894,031	25,974	0.33
綠地		座數(座)	206	206	206	0	0.00
		面積(平方公尺)	668,463	676,185	676,185	-7,722	-1.14
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	37	1	2.70
		面積(平方公尺)	194,000	196,276	194,376	-376	-0.19
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)		5.1272	5.1465	5.1739	-0.05	-0.90	
每一市民享有綠資源面積(平方公尺/人)		...	52.033	...	--	--	
行道樹(株)		89,582	88,478	88,269	1,313	1.49	
路燈(盞)		149,200	148,213	147,355	1,845	1.25	
LED燈(盞)	1,897	1,285	1,285	612	47.63		
公園綠地及	數量(處)	329	315	304	25	8.22	
行道樹認養	面積(平方公尺)	314,255	319,936	312,954	1,301	0.42	

附註：③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。

圖 1 工務局暨所屬工程處預算結構比
民國101年

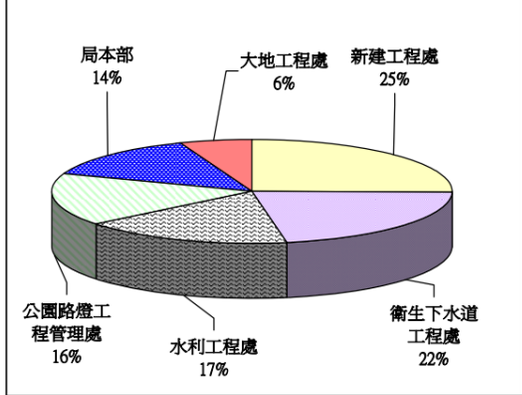
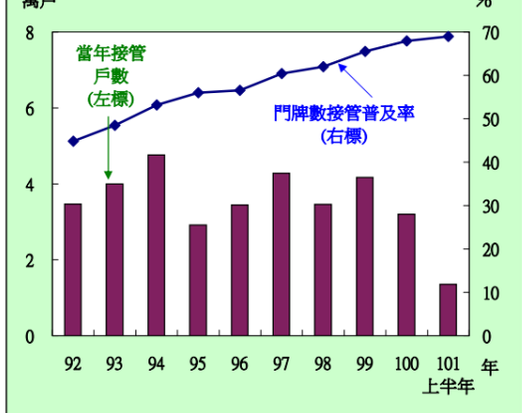


圖 2 污水下水道用戶接管情形





臺北市工務建設

統計輯要

中華民國101年上半年



臺北市政府工務局編印

中華民國101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

摘要分析

1.民國101年6月底工務局(以下簡稱本局)暨所屬工程處現有員工3,809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101年全年度預算數達160.6億元,占臺北市地方總預算之8.7%;其中,局本部占本局預算數之13.8%,新建工程處占25.1%,衛生下水道工程處占22.5%,水利工程處占16.7%,公園路燈工程管理處占16.2%,大地工程處占5.7%。

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101年6月底累計完成更新212.9萬平方公尺,占臺北市人行道總面積85.2%,較上年同期增加6.3萬平方公尺或增3%。另人行道認養達60.5萬平方公尺,占24.2%。

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101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。臺北市雨水下水道原規劃興建排水幹支線總長為540公里,至民國101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2,093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836座,面積1,366公頃(占臺北市土地面積之5.02%),平均每一市民享有公園綠地面積可達5.13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76.3萬戶,門牌數接管普及率已達69.0%,較上年同期增加2.4個百分點,又配合污水下水道接管工程施作,將生活美學導入硬體工程,以活潑的圖樣或色彩讓後巷活起來,至101年6月底後巷美化巷數計723條。

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101年6月底已完成更新面積470.9萬平方公尺,並相應減少2.1萬個人手孔,使市區路面更為平整且耐用。

8.臺北市有山坡地面積15,004公頃、50條土石流潛勢溪流、24處山坡地老舊聚落、130處山坡地住宅社區、129條登山步道、3大風景區及2大露營場。

工務統計指標(101項)		本期	上期	上年同期	與上年同期比較		
		(101年6月底)	(100年12月底)	(100年6月底)	增減數	增減%	
公園綠地	路燈認捐	人數(人)	1,153	1,109	1,095	58	5.30
		盞數(盞)	3,332	3,287	3,267	65	1.99
	道路綠地綠美化面積(平方公尺)※	98,865	117,310	100,757	-1,892	-1.88	
	路燈器具清洗汰換數(盞)※	16,391	25,613	14,215	2,176	15.31	
污水下水道	河濱公園自行車租借人次(人次)※	158,107	249,497	92,774	65,333	70.42	
	污水下水道累計完工長度(公尺)	2,385,762	2,355,335	2,305,835	79,927	3.47	
	累計接管戶數(戶)	763,179	749,606	732,415	30,764	4.20	
	計畫用戶接管普及率(%)④	100.00	100.00	100.00	--	--	
	門牌數接管普及率(%)〔圖2〕	68.97	67.94	66.59	2.38	--	
	污水處理率(%)⑤	100.00	100.00	100.00	--	--	
	後巷美化巷數(條)	723	689	520	203	39.04	
	污水清管服務件數(件)※	2,627	4,872	2,539	88	3.47	
山坡地安全治理	污水處理生化需氧量BOD5去除量(公噸)※	17,561	35,857	18,583	-1,022	-5.50	
	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)※	57	70	49	8	16.33	
	水土保持計畫施工中監督檢查(件次)※	264	628	305	-41	-13.44	
	累計人工邊坡數量(處)	13,482	11,415	6,897	6,585	95.48	
	山坡地老舊聚落(處)	24	24	24	0	0.00	
	山坡地住宅社區(處)	130	130	135	-5	-3.70	
	順向坡(處)	201	201	201	0	0.00	
	順向坡 監測儀器	傾斜管(支)	392	392	368	24	6.52
		傾斜盤(座)	371	371	364	7	1.92
	登山步道	數量(條)	129	129	129	0	0.00
		長度(公里)	100	100	100	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)		15	15	15	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)※	62,254	108,000	48,000	14,254	29.70		
產業道路路面更新改善面積(平方公尺)※	37,800	77,500	31,500	6,300	20.00		
登山步道鋪面更新改善面積(平方公尺)※	3,900	6,950	3,525	375	10.64		

附註：④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。

⑤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。