

新竹市市政統計通報

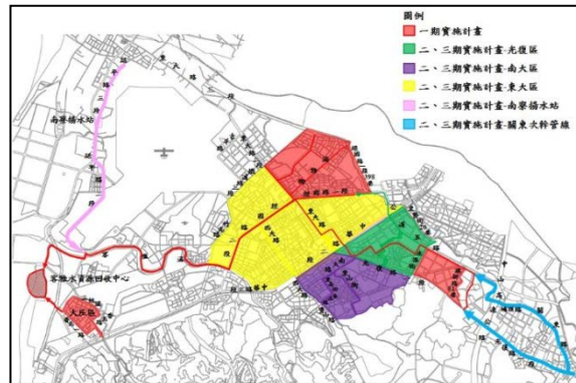
新竹市污水下水道建設情形



107.05.15

污水下水道功能係將家庭及事業等各種廢水排放匯集至埋設於地下的污水下水道，再輸送到污水處理廠處理、消毒後放流，除可保護公共水域水質，亦能回收再利用，可供作農業灌溉、二及工業用水（如冷卻用水）及環境保育等用途之水源；污水下水道建設可提供住民健康舒適的生活環境，同時兼負保護水域的重要功能，是生態環境保護的必要設施，攸關一個城市的公共衛生品質甚鉅，故被世界各國（城市）視為健全發展的重要公共基礎建設。近年污水下水道建設已由以往「工程建設」之既定形象，逐步提升轉換為「環保永續」之新思維。

茲將本市近年污水處理、下水道規劃、建設成果及投入經費等進行統計成果簡析如下，其中原依據營建署 91 年「污水下水道普及率相關參數及計算公式座談會」共識，「普及率」及「處理率」計算係以各縣市接管戶數除以（各縣市戶政資料總人口除以假設每戶四人）而得。自 104 年起，依據污水下水道第五期建設計畫修正以接管戶數乘以各縣市戶量(人/戶)除以各縣市總人口數而得。



一、106 年底本市整體污水處理率為 56.25%

「公共污水下水道」係指供公共使用之下水道；「專用污水下水道」係指供特定地區或場所如政府機關或公營事業機構、新開發社區、工業區使用而設置，尚未納入公共下水道之下水道；另外「建築物污水處理設施」係指依建築技術規則建築設計施工編第四十九條之規定，用以處理建築物之廁所排水及生活雜排水等之設施，前述三者合計稱為污水處理率。

截至 106 年底止，新竹市整體污水處理率為 56.25%，居全國 22 縣市第 7 位；其中公共污水下水道普及率為 15.30%，較上年成長 1.57 個百分點，專用污水下水道普及率為 18.74%，較上年成長 0.1 個百分點，建築物污水處理設施設置率則為 22.21%，較上年成長 1.48 個百分點。

新竹市市政統計通報



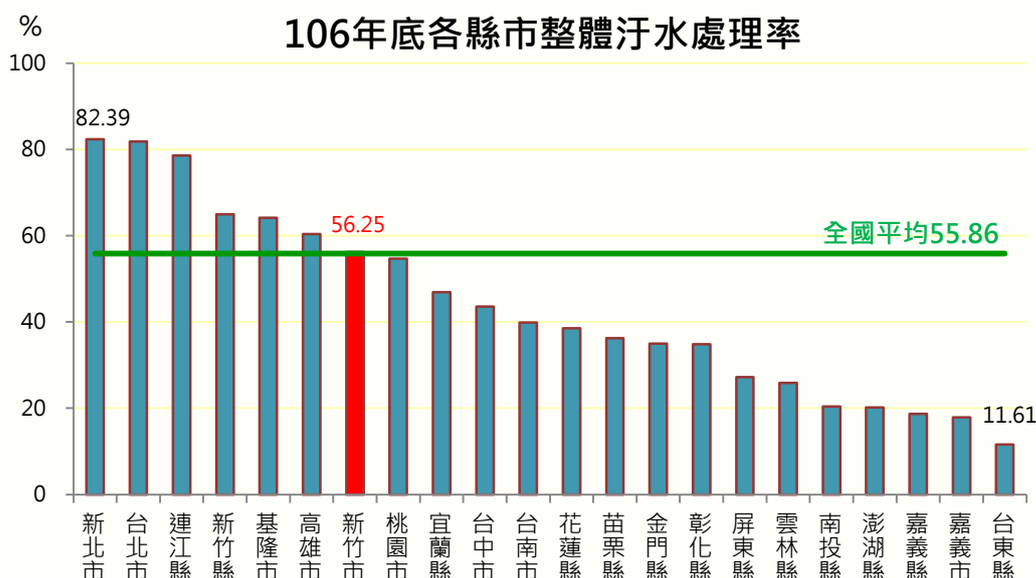
新竹市污水下水道建設情形

107.05.15

新竹市歷年污水處理率



106年底各縣市整體污水處理率



二、污水下水道建置狀況

(一)公共污水下水道普及率 15.30%，專用污水下水道普及率 18.74%

自 99 年 6 月起本市始開辦公共污水下水道用戶接管業務，至 106 年底接管戶有 2 萬 4,991 戶，普及率 15.30%，居全國 22 縣市第 12 位；專用污水下水道部分，接管戶數為 3 萬 618 戶，普及率 18.74%，居全國 22

新竹市市政統計通報



新竹市污水下水道建設情形

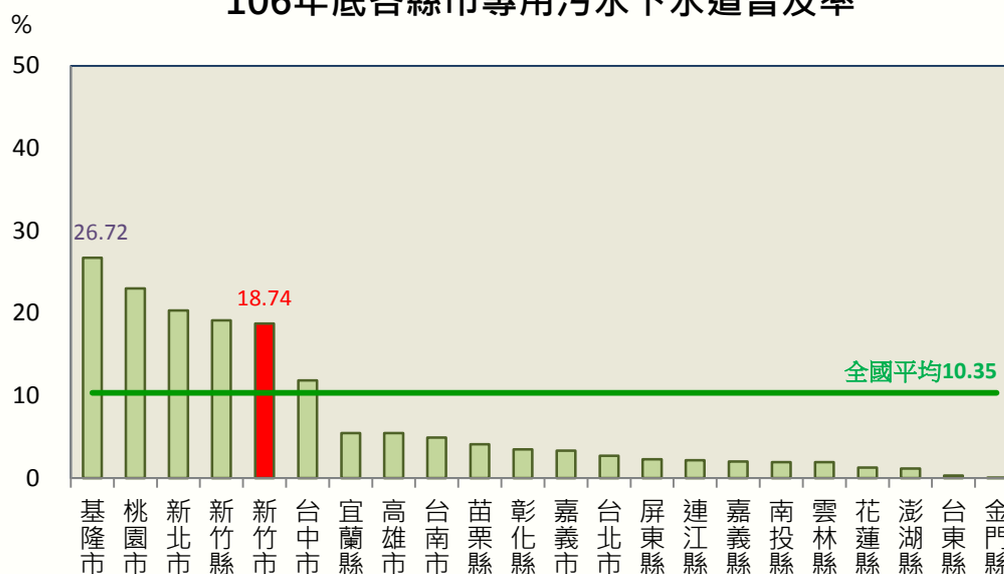
107.05.15

縣市第 5 位。就全國各縣市推展狀況觀之，迄 106 年底僅澎湖縣及嘉義市 2 縣市仍未開辦公共污下水道接管業務。

106年底各縣市公共污水下水道普及率



106年底各縣市專用污水下水道普及率



新竹市市政統計通報

新竹市污水下水道建設情形



107.05.15

表 1：新竹市近年污水處理執行概況

年度別	年底污水處理概況								污水處理總量 (立方公尺/每年)
	污水處理戶數合計	整體污水處理率 (%)	公共污水下水道		專用污水下水道		建築物污水處理設施		
			累計接管戶數	普及率 (%)	累計接管戶數	普及率 (%)	累計接管戶數	設置率 (%)	
99年	47,428	33.34	3,173	2.23	23,986	16.86	20,269	14.25	499
100年	57,029	39.24	10,011	6.89	24,865	17.11	22,153	15.24	1,564,140
101年	66,965	44.90	15,432	10.35	26,025	17.45	25,508	17.10	3,121,047
102年	70,930	46.68	16,527	10.88	26,629	17.53	27,774	18.28	4,109,106
103年	74,288	47.81	18,435	11.86	26,988	17.37	28,865	18.58	4,708,000
104年	79,379	50.29	20,155	12.77	28,215	17.88	31,009	19.65	5,375,785
105年	85,047	53.09	21,987	13.73	29,858	18.64	33,202	20.73	7,939,703
106年	91,895	56.25	24,991	15.30	30,618	18.74	36,286	22.21	6,777,013

資料來源：本府工務處。

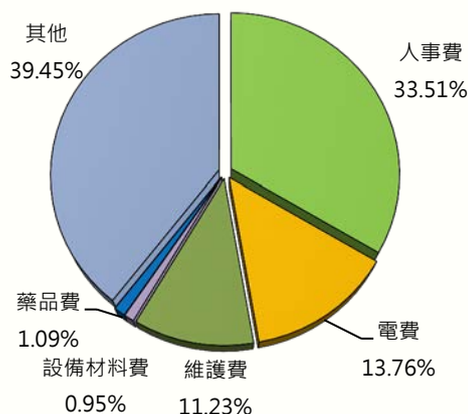
(二)92年起至106年共投入建設經費達79億餘元

污水下水道屬都市公共建設，其建設期長，且須投資龐大經費，展現效益較緩慢，本市自92年起至106年期間計投入約79億6,768萬元辦理污水下水道建設，其中106年投入污水下水道建設經費總計4億4,637萬1千元，就經費結構而言均屬工程費。

(三)106年營運管理費用計4,460萬2千元，以其他費用39.45%最多

106年污水下水道系統營運管理費用總計4,460萬2千元，其中其他費用1,759萬7千元(39.45%)最高，其餘費用為：人事費1,494萬7千元(33.51%)，電費613萬6千元(13.76%)，維護費500萬9千元(11.23%)，藥品費48萬8千元(1.09%)，設備材料費42萬5千元(0.95%)。

106年新竹市污水下水道系統
營運管理費用結構



新竹市市政統計通報



新竹市污水下水道建設情形

107.05.15

表 2：新竹市污水下水道建設投入經費

單位:千元, %

年度別	總計		規劃設計費		土地費		工程費		其他費用	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
92年	307,418	100.0	-	-	-	-	307,418	100.0	-	-
93年	120,064	100.0	-	-	-	-	120,064	100.0	-	-
94年	109,228	100.0	-	-	5,932	5.4	103,296	94.6	-	-
95年	524,968	100.0	-	-	-	-	524,968	100.0	-	-
96年	926,823	100.0	-	-	-	-	926,823	100.0	-	-
97年	1,397,812	100.0	-	-	-	-	1,178,768	84.3	219,044	15.7
98年	830,024	100.0	-	-	-	-	830,024	100.0	-	-
99年	492,483	100.0	-	-	-	-	492,483	100.0	-	-
100年	632,770	100.0	-	-	-	-	632,770	100.0	-	-
101年	216,701	100.0	-	-	-	-	216,701	100.0	-	-
102年	795,717	100.0	-	-	-	-	795,717	100.0	-	-
103年	556,297	100.0	-	-	-	-	556,297	100.0	-	-
104年	347,387	100.0	-	-	-	-	347,387	100.0	-	-
105年	263,619	100.00	-	-	-	-	263,619	100.00	-	-
106年	446,371	100.00	-	-	-	-	446,371	100.00	-	-
累計	7,967,682	100.00	-	-	5,932	0.07	7,742,706	97.18	219,044	2.75

資料來源:本府工務處。

表 3：新竹市污水下水道系統營運管理費用

單位:千元, %

年度別	總計	人事費		電費		藥品費		設備材料費		維護費		回饋金		其他	
		金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
99年	43,867	8,640	19.70	2,844	6.48	1,479	3.37	-	-	3,400	7.75	23,854	54.38	3,650	8.32
100年	15,980	7,440	46.56	2,826	17.68	213	1.33	127	0.79	554	3.47	4,820	30.16	-	-
101年	15,436	540	3.50	5,277	34.19	105	0.68	218	1.41	1,320	8.55	3,750	24.29	4,226	27.38
102年	18,806	6,600	35.10	6,194	32.94	19	0.10	321	1.71	2,550	13.56	-	-	3,122	16.60
103年	24,841	8,378	33.73	7,036	28.32	32	0.13	160	0.64	3,373	13.58	-	-	5,862	23.60
104年	36,606	12,077	32.99	7,070	19.31	323	0.88	786	2.15	2,719	7.43	-	-	13,631	37.24
105年	38,495	11,489	29.85	6,071	15.77	276	0.72	665	1.73	2,421	6.29	-	-	17,573	45.65
106年	44,602	14,947	33.51	6,136	13.76	488	1.09	425	0.95	5,009	11.23	-	-	17,597	39.45

資料來源:本府工務處。

新竹市市政統計通報



新竹市污水下水道建設情形

107.05.15

(四)整體已建設管線達 18 萬 1,925 公尺，較去年成長 10.95%

截至 106 年底，本市污水下水道已建設管線長度 18 萬 1,925 公尺，較去年成長 10.95%，其中各管徑累計完成建設分別為：管徑 600mm 以上 2 萬 6,534 公尺，占已建設長度比率 14.59%，管徑 300-600mm 未滿為 1 萬 9,327 公尺，占已建設長度比率 10.62%，管徑 300mm 未滿為 13 萬 6,064 公尺，占已建設長度比率 74.79%。

表 4：新竹市污水下水道已建設管線長度及設施

年度別	已建設長度	管線長度 (公尺)						污水處理設施(座)			
		600mm 以上		300-600mm 未滿		300mm 未滿		處理廠		抽水站	
		當年	累計	當年	累計	當年	累計	當年	累計	當年	累計
99 年	50,782.00	1,211.00	19,795.00	146.00	9,817.00	15,758.00	21,170.00	1	1	-	-
100 年	76,982.06	699.27	20,494.27	7.32	9,824.32	25,493.47	46,663.47	-	1	-	-
101 年	84,581.49	204.42	20,698.69	707.40	10,531.72	6,687.61	53,351.08	-	1	-	-
102 年	112,579.00	1,222.31	21,921.00	2,455.28	12,987.00	24,319.92	77,671.00	-	1	-	-
103 年	139,146.94	940.82	22,861.82	4,005.28	16,992.28	21,621.84	99,292.84	-	1	-	-
104 年	153,749.38	1,644.07	24,505.89	1,245.87	18,238.15	11,712.50	111,005.34	-	1	-	-
105 年	163,970.83	12.98	24,518.87	610.85	18,849.00	9,597.62	120,602.96	-	1	-	-
106 年	181,924.94	2,015.01	26,533.88	478.22	19,327.22	15,460.88	136,063.84	-	1	-	-

資料來源：本府工務處。

表 5：新竹市污水下水道已建設管線長度成長率

單位：%

年度	已建設長度成長率	管線長度					
		600mm 以上		300-600mm 未滿		300mm 未滿	
		佔已建設比率	成長率	佔已建設比率	成長率	佔已建設比率	成長率
100 年	51.59	26.62	3.53	12.76	0.07	60.62	120.42
101 年	9.87	24.47	1.00	12.45	7.20	63.08	14.33
102 年	33.10	19.47	5.91	11.54	23.31	68.99	45.58
103 年	23.60	16.43	4.29	12.21	30.84	71.36	27.84
104 年	10.49	15.94	7.19	11.86	7.33	72.20	11.80
105 年	6.65	14.95	0.05	11.50	3.35	73.55	8.65
106 年	10.95	14.59	8.22	10.62	2.54	74.79	12.82

資料來源：本府工務處 / 製表：本府主計處。