

表146. 臺北市雨水下水道工程

年 別 Year	抽水站 Pumping Station		雨 水					
	座 數 (座) ①② Stations (Station)	平均抽 水速度 (立方公 尺/秒) Pumping Capacity per Station(m ³ /s)	總長度(公里) Total Length (Km) ②			新建長度(公尺)		
			規 劃 Planned	已 建 設 Constructed	實 施 率 (%) Implementation Rate (%)	側 溝 Side Ditch	箱 涵 Box Culvert	
民國 58年	1969	-	-	-	--	10 565	881	
民國 60年	1971	-	-	-	--	6 295	2 463	
民國 65年	1976	-	-	-	--	5 144	65 426	
民國 70年	1981	-	-	-	--	20 333	6 989	
民國 75年	1986	-	-	-	--	2 182	2 108	
民國 80年	1991	-	-	-	--	320	591	
民國 85年	1996	-	-	-	--	24 127	2 405	
民國 90年	2001	50	1 473	540	511	94.62	2 483	-
民國 91年	2002	52	1 515	540	512	94.76	1 195	418
民國 92年	2003	52	1 607	540	512	94.77	4 413	1 307
民國 93年	2004	54	1 667	540	514	95.24	5 327	10
民國 94年	2005	55	1 701	540	516	95.53	2 477	1 182
民國 95年	2006	76	1 772	540	518	95.94	13 198	3 956
民國 96年	2007	80	1 849	540	520	96.26	2 745	505
民國 97年	2008	80	1 868	540	522	96.60	617	325
民國 98年	2009	84	2 020	540	522	96.63	1 985	364
民國 99年	2010	85	2 079	540	522	96.66	2 103	152
民國100年	2011	85	2 082	540	522	96.70	1 178	-
民國101年	2012	85	2 096	540	522	96.70	938	-
民國102年	2013	86	2 128	540	522	96.70	2 622	-
民國103年	2014	86	2 136	540	522	96.70	1 409	1 046
民國104年	2015	86	2 160	540	522	96.70	1 356	-
民國105年	2016	87	2 181	540	522	96.70	3 750	-
民國106年	2017	87	2 190	540	522	96.70	6 932	723
民國107年	2018	87	2 196	540	522	96.70	363	-
民國108年	2019	87	2 196	540	522	96.70	929	-
民國109年	2020	87	2 200	732	716	97.81	1 251	52
民國110年	2021	88	2 222	732	716	97.81	1 062	1 358
民國111年	2022	88	2 227	732	716	97.81	5 909	211
民國112年	2023	88	① 2 244	732	716	97.81	10 794	1 245
民國113年	2024	88	2 244	732	716	97.81	-	-

資料來源：本府工務局。

附 註：①95年起包括臨時抽水站。②為年底數。

Table 146. Rainwater Drainage Construction in Taipei City

下 水 道 Rainwater Drainage System								
Length of New Construction (m)			改善長度(公尺) Length of Improvement Construction (m)					
管 涵	連接管	導水暗渠	側 溝	箱 涵	管 涵	連接管	導水暗渠	
Pipe Culvert	Connect Pipe	Underdrain	Side Ditch	Box Culvert	Pipe Culvert	Connect Pipe	Underdrain	
	810	-	-	-		-	-	
	7 142	-	-	-		-	-	
	16 362	-	-	-		-	-	
	9 001	126	53 764	1 573		1 614	-	
	1 121	31	19 645	289		3 960	1	
	223	-	14 342	3 785		-	-	
5 053	1 386	-	12 050	780	1 812	450	10	
1 548	-	-	4 299	248	1 141	-	-	
405	-	-	7 611	1 297	2 114	2	-	
362	157	65	11 367	165	1 172	62	197	
	730	7	27	6 005	-	941	-	170
	634	22	-	4 696	1 271	1 756	-	6
10 858	448	366	10 011	593	982	-	-	
644	-	-	3 418	275	77	-	-	
16	-	23	2 113	446	1 429	584	2	
447	96	27	8 586	320	584	53	98	
463	-	2	2 785	121	56	-	-	
592	96	3	8 307	61	86	2	23	
63	-	4	2 611	-	8	-	-	
370	-	12	1 319	499	281	6	1 540	
	292	-	27	6 108	6	66	-	-
	475	-	6	730	87	199	-	1 135
	131	-	-	2 454	5	539	189	-
1 812	463	180	2 869	352	498	337	9	
6	-	12	3 429	418	15	31	-	
15	11	-	2 169	190	20	9	119	
19	8	71	5 503	604	40	111	35	
208	147	8	6 329	25	40	1 436	3	
666	180	-	13 241	352	216	-	232	
1 863	348	-	19 814	810	5	-	942	
-	-	-	1 375	-	167	-	-	

Source : Public Works Department.

Note : ① Including temporary pumping stations from 2006 on. ② Figures taken at the end of the year.