

表150. 臺北市防洪設施

年 底 及 河 流 別 End of Year and River		堤 防(公尺) Dike (m)		
		總 計 Grand Total	混 凝 土 堤 防 Concrete Dike	土 堤 防 Earth Dike
民國 57年底	End of 1968	30 960	5 192	25 768
民國 60年底	End of 1971	39 741	14 442	25 299
民國 65年底	End of 1976	79 652	14 594	65 058
民國 70年底	End of 1981	91 871	17 809	74 062
民國 75年底	End of 1986	95 879	19 876	76 003
民國 80年底	End of 1991	97 670	25 660	72 010
民國 85年底	End of 1996	104 220	33 952	70 268
民國 90年底	End of 2001	105 318	40 679	64 639
民國 94年底	End of 2005	111 683	51 229	60 454
民國 95年底	End of 2006	116 756	51 268	65 488
民國 96年底	End of 2007	116 756	51 268	65 488
民國 97年底	End of 2008	116 756	51 268	65 488
民國 98年底	End of 2009	116 756	51 268	65 488
民國 99年底	End of 2010	116 756	51 268	65 488
民國100年底	End of 2011	116 756	51 268	65 488
民國101年底	End of 2012	116 756	51 268	65 488
民國102年底	End of 2013	116 756	51 268	65 488
民國103年底	End of 2014	116 756	51 268	65 488
民國104年底	End of 2015	116 756	51 268	65 488
民國105年底	End of 2016	116 756	51 268	65 488
民國106年底	End of 2017	116 756	51 268	65 488
民國107年底	End of 2018	116 756	51 268	65 488
民國108年底	End of 2019	116 756	51 268	65 488
民國109年底	End of 2020	122 206	52 726	69 480
民國110年底	End of 2021	122 206	52 726	69 480
民國111年底	End of 2022	122 206	52 726	69 480
民國112年底	End of 2023	122 206	52 726	69 480
民國113年底	End of 2024	122 206	52 726	69 480
淡 水 河	Tamsui River	9 493	7 314	2 179
新 店 溪	Xindian Stream	8 725	5 177	3 548
基 隆 河	Keelung River	46 310	27 694	18 616
景 美 溪	Jingmei Stream	12 808	3 214	9 594
雙 溪	Shuang Stream	10 800	-	10 800
其他河川	Others	34 070	9 327	24 743

資料來源：本府工務局。

Table 150. Project of Flood Prevention in Taipei City

護岸 (公尺)	丁壩 (座)	抽水站 (處)	閘門 (座)	閘門 (座)	疏散門 (處)
Revetment (m)	Spur Dike (Set)	Pumping Station (Lot)	Lockgate (Set)	Power-Controlled Lockgate (Set)	Adjustgate (Lot)
5 725	11	5	20	-	-
8 024	32	14	26	-	-
15 430	102	23	57	134	8
21 092	112	29	111	140	17
25 233	113	37	104	135	18
33 954	114	40	100	145	25
59 165	114	46	102	153	33
58 662	106	50	103	153	37
64 668	106	55	105	153	42
64 668	106	55	105	153	42
64 668	106	59	105	153	42
64 668	106	59	105	153	42
64 828	108	63	113	167	42
64 828	108	64	114	167	42
64 828	108	64	126	155	42
65 198	108	64	126	155	42
65 198	108	65	128	155	42
65 198	108	65	139	214	53
65 198	108	65	139	214	53
65 198	108	66	114	225	53
65 198	108	66	114	225	53
65 198	108	68	110	225	53
65 198	108	66	109	232	53
91 946	108	66	113	231	53
91 946	108	67	113	231	53
91 946	108	67	113	231	53
91 946	108	67	113	231	53
91 946	108	67	107	220	53
6 809	22	4	6	-	8
9 424	21	3	3	-	10
47 049	60	28	21	7	24
7 038	5	9	22	12	5
6 085	-	5	3	6	2
15 541	-	18	52	195	4

Source : Public Works Department.