

表6之1、現有河川防洪設施

年 底 別 及 縣 市 別	堤 防 (公尺)		護 岸 (公尺)			
		排 序		排 序		
100	年	底	2,889,340		1,200,491	
101	年	底	2,854,214		1,202,985	
102	年	底	2,839,644		1,175,890	
103	年	底	2,854,820		1,193,359	
104	年	底	2,897,781		1,170,267	
新	北	市	106,215	13	169,757	1
臺	北	市	116,756	12	65,198	10
桃	園	市	48,150	16	148,842	2
臺	中	市	264,541	3	39,276	13
臺	南	市	250,150	4	93,023	5
高	雄	市	117,440	11	112,316	3
宜	蘭	縣	229,468	6	12,452	15
新	竹	縣	95,362	14	27,486	14
苗	栗	縣	162,960	8	54,912	11
彰	化	縣	84,328	15	9,492	16
南	投	縣	143,884	9	76,933	6
雲	林	縣	287,921	2	66,949	8
嘉	義	縣	205,561	7	40,869	12
屏	東	縣	126,776	10	103,905	4
臺	東	縣	230,268	5	67,329	7
花	蓮	縣	391,362	1	66,342	9
澎	湖	縣	-	-	-	-
基	隆	市	15,638	17	8,833	17
新	竹	市	10,101	19	3,528	18
嘉	義	市	10,900	18	2,825	19
金	門	縣	-	-	-	-
連	江	縣	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

表10之5、新北市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	105,008	161,420	37	391
101 年 底	-	105,053	163,164	37	391
102 年 底	-	105,053	166,846	37	391
103 年 底	-	105,670	167,106	37	393
104 年 底	-	106,215	169,757	37	393
直轄市管河川小計		-	106,011	5	137
雙 溪	28.8	-	12,913	3	20
尖 山 腳 溪	9.9	-	1,430	-	1

表10之5、新北市現有河川防洪設施(續)

年	底	別	及	幹	流	長	度	堤	防	護	岸	水	門	其	他
水	系	別	別	流	長	度	(公里)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(座)	(座)	(處)	(處)	(處)
瑪	鍊	溪		22.5	-	7,520		-		-		9			
員	潭	溪		6.2	-	5,200		2		5					
小	坑	溪		8.7	-	3,700		-		3					
乾	華	溪		12.1	-	-		-		4					
石	門	溪		9.4	-	5,060		-		11					
老	梅	溪		24.2	-	5,619		-		4					
楓	林	溪		4.0	-	800		-		4					
八	甲	溪		4.0	-	780		-		7					
埔	坪	溪		5.0	-	3,400		-		6					
八	蓮	溪		11.0	-	12,870		-		14					
大	屯	溪		14.5	-	6,340		-		4					
後	洲	溪		5.5	-	660		-		3					
興	仁	溪		6.0	-	2,240		-		9					
紅	水	仙	溪	11.7	-	6,650		-		10					
寶	斗	溪		5.7	-	5,500		-		5					
林	口	溪		8.3	-	9,974		-		9					
林	子	溪		16.0	-	15,355		-		9					
跨省市河川小計						106,215		63,746		32		256			
淡	水	河		158.7		100,263		61,936		32		253			
磺		溪		13.5		5,952		1,810		-		3			

說明：100年水門為制水門。

表11之3、臺北市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	116,756	64,828	281	214
101 年 底	-	116,756	65,198	281	214
102 年 底	-	116,756	65,198	283	215
103 年 底	-	116,756	65,198	353	226
104 年 底	-	116,756	65,198	353	226
跨省市河川小計		116,756	65,198	353	226
淡 水 河	158.7	116,756	65,198	353	226

說明：100年水門為制水門。

表12之5、桃園市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	45,678	144,129	-	61
101 年 底	-	45,885	144,129	-	61
102 年 底	-	46,634	144,649	5	61
103 年 底	-	47,810	147,883	5	65
104 年 底	-	48,150	148,842	5	67
中央管河川小計		1,880	-	-	-
鳳 山 溪	45.5	1,880	-	-	-
直轄市管河川小計		40,872	145,792	5	44
南 崁 溪	30.7	15,374	56,890	4	12
老 街 溪	36.7	12,503	21,807	1	10
社 子 溪	24.2	9,652	11,936	-	18
富 林 溪	14.8	-	9,672	-	1
大 堀 溪	18.6	-	20,568	-	1
觀 音 溪	7.8	-	11,927	-	1
新 屋 溪	13.6	3,343	12,992	-	1
跨省市河川小計		5,398	3,050	-	23
淡 水 河	158.70	5,398	3,050	-	23

說明：100年水門為制水門。

表13之4、臺中市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	281,870	66,650	11	1,368
101 年 底	-	285,048	67,200	11	1,396
102 年 底	-	262,556	37,733	11	1,290
103 年 底	-	263,501	37,898	11	1,304
104 年 底	-	264,541	39,276	11	1,316
中央管河川小計		247,627	37,254	11	1,301
大 安 溪	95.8	39,297	2,503	-	335
大 甲 溪	124.2	38,923	9,473	8	215
烏 溪	119.1	169,407	25,278	3	751
直轄市管河川小計		16,914	2,022	-	15
溫 寮 溪	9.5	16,914	2,022	-	15

說明：100年水門為制水門。

表14之5、臺南市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	256,538	110,200	159	587
101 年 底	-	262,693	116,137	160	587
102 年 底	-	248,280	90,687	160	404
103 年 底	-	249,500	92,463	160	404
104 年 底	-	250,150	93,023	160	404
中央管河川小計		250,150	93,023	160	404
八 掌 溪	80.9	34,028	1,113	19	129
急 水 溪	65.0	68,395	1,717	55	5
曾 文 溪	138.5	88,990	78,580	21	195
鹽 水 溪	41.3	48,352	7,914	59	23
二 仁 溪	61.2	10,385	3,699	6	52

說明：100年水門為制水門。

表15之5、高雄市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	111,977	113,497	9	532
101 年 底	-	114,753	99,290	8	505
102 年 底	-	116,390	102,022	9	506
103 年 底	-	116,390	105,824	9	514
104 年 底	-	117,440	112,316	9	516
中央管河川小計		117,440	112,316	9	516
二 仁 溪	61.2	15,161	17,215	1	65
阿 公 店 溪	38.0	26,063	10,042	4	-
高 屏 溪	171.0	76,216	85,059	4	451

說明：100年水門為制水門。

表16之3、宜蘭縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	244,637	12,062	52	698
101 年 底	-	228,167	11,262	43	693
102 年 底	-	228,969	11,262	43	683
103 年 底	-	229,468	11,262	44	697
104 年 底	-	229,468	12,452	44	695
中央管河川小計		161,519	9,271	44	686
蘭 陽 溪	73.0	158,834	8,896	44	685
和 平 溪	48.2	2,685	375	-	1
縣(市)管河川小計		64,358	2,921	-	9
蘇 澳 溪	8.8	7,663	1,620	-	1
南 澳 溪	48.4	10,378	1,266	-	2
新 城 溪	18.1	8,302	-	-	1
得 子 口 溪	19.3	34,461	35	-	5
東 澳 溪	8.0	3,554	-	-	-
其他河川小計		3,591	260	-	-
梗 枋 溪	2.0	877	-	-	-
黑 水 溪	6.5	500	-	-	-
林 家 溪	0.6	318	-	-	-
楠 仔 溪	1.5	535	260	-	-

表16之3、宜蘭縣現有河川防洪設施(續)

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
武 雲 溪	3.6	1,108	-	-	-
下 湖 坑	1.0	253	-	-	-

說明：1. 經宜蘭縣政府查證其他河川中北門溪、武營溪、林美溪、湯圓溪係得子口溪支流，其工程設施併入得子口溪統計；大灣溪係南澳溪支流，其工程設施併入南澳溪統計。

2. 100年水門為制水門。

表17之4、新竹縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	89,592	23,658	43	269
101 年 底	-	90,146	24,003	43	273
102 年 底	-	92,254	24,189	43	278
103 年 底	-	94,175	25,230	43	278
104 年 底	-	95,362	27,486	43	283
中央管河川小計		79,369	19,898	43	283
鳳 山 溪	45.5	42,545	1,416	25	38
頭 前 溪	63.0	36,623	17,591	18	245
中 港 溪	54.0	201	891	-	-
縣(市)管河川小計		15,993	7,588	-	-
新 豐 溪	34.0	15,993	7,588	-	-

說明：100年水門為制水門。

表18之3、苗栗縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	125,990	82,772	31	383
101 年 底	-	127,857	90,756	31	387
102 年 底	-	128,957	93,137	31	388
103 年 底	-	129,987	96,393	32	389
104 年 底	-	162,960	54,912	32	443
中央管河川小計		76,411	44,639	23	431
中 港 溪	54.0	20,933	10,003	6	19
後 龍 溪	58.3	38,160	30,589	17	241
大 安 溪	95.8	17,318	4,047	-	171
縣(市)管河川小計		86,549	10,273	9	12
西 湖 溪	32.5	35,170	1,622	9	2
通 霄 溪	10.0	12,293	3,583	-	1
苑 裡 溪	16.5	16,576	5,068	-	1
房 裡 溪	14.0	22,510	-	-	8

說明：1.100年水門為制水門。

2.本年度部份資料經重新查證後統計。

表19之3、彰化縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	82,860	8,727	17	192
101 年 底	-	84,161	9,012	17	193
102 年 底	-	84,161	9,492	17	199
103 年 底	-	84,161	9,492	17	200
104 年 底	-	84,328	9,492	17	200
中央管河川小計		84,328	9,492	17	200
烏 溪	119.1	38,541	2,610	-	102
濁 水 溪	186.6	45,787	6,882	17	98

說明：100年水門為制水門。

表20之4、南投縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	140,027	71,808	32	260
101 年 底	-	140,940	73,678	32	241
102 年 底	-	141,753	76,778	32	251
103 年 底	-	142,696	76,878	32	260
104 年 底	-	143,884	76,933	32	273
中央管河川小計		143,884	76,933	32	273
烏 溪	119.1	62,922	18,696	-	131
濁 水 溪	186.6	80,962	58,237	32	142

說明：100年水門為制水門。

表21之3、雲林縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	276,241	61,939	258	584
101 年 底	-	278,643	63,487	267	587
102 年 底	-	282,433	66,004	276	589
103 年 底	-	285,799	66,004	282	589
104 年 底	-	287,921	66,949	289	589
中央管河川小計		221,746	59,786	219	586
濁 水 溪	186.6	55,166	2,890	19	91
北 港 溪	82.0	166,580	56,896	200	495
縣(市)管河川小計		66,175	7,163	70	3
新 虎 尾 溪	50.0	66,175	7,163	70	3

說明：100年水門為制水門。

表22之4、嘉義縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	200,061	40,284	218	634
101 年 底	-	200,825	40,284	219	634
102 年 底	-	204,616	40,284	224	634
103 年 底	-	205,561	40,284	228	634
104 年 底	-	205,561	40,869	228	635
中央管河川小計		205,561	40,869	228	635
濁 水 溪	186.6	-	550	-	-
北 港 溪	82.0	69,632	10,616	55	92
朴 子 溪	75.9	58,074	10,815	96	251
八 掌 溪	80.9	77,855	18,888	77	292

說明：100年水門為制水門。

表23之6、屏東縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	172,584	83,637	5	1,183
101 年 底	-	123,572	89,944	5	755
102 年 底	-	126,476	101,355	4	755
103 年 底	-	126,776	103,905	4	755
104 年 底	-	126,776	103,905	4	755
中央管河川小計		111,885	95,668	3	735
高 屏 溪	171.0	80,735	30,294	3	676
東 港 溪	44.0	23,562	55,006	-	55
四 重 溪	31.9	7,588	10,368	-	4

表23之6、屏東縣現有河川防洪設施(續)

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
縣(市)管河川小計		14,891	8,237	1	20
林 邊 溪	41.3	1,268	116	1	-
率 芒 溪	22.3	4,015	904	-	4
枋 山 溪	25.7	3,592	1,657	-	9
楓 港 溪	20.4	1,077	1,674	-	5
保 力 溪	20.7	2,059	1,207	-	1
港 口 溪	32.0	2,880	2,399	-	1
港 子 溪	6.0	-	280	-	-

說明：100年水門為制水門。

表24之3、臺東縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	225,854	63,986	2	1,318
101 年 底	-	229,711	65,303	9	1,373
102 年 底	-	229,711	66,116	10	1,403
103 年 底	-	230,198	66,436	13	1,476
104 年 底	-	230,268	67,329	13	1,555
中央管河川小計		92,481	32,491	12	1,461
卑 南 溪	84.4	83,284	31,791	12	1,438
秀 姑 巒 溪	81.2	9,197	700	-	23
縣(市)管河川小計		137,787	34,838	1	94
知 本 溪	39.3	10,490	1,575	-	14
利 嘉 溪	37.8	15,792	3,549	-	13
太 平 溪	20.5	53,700	1,272	-	13
塔 瓦 溪	3.0	-	-	-	-
達 仁 溪	3.0	220	220	-	1
安 朔 溪	12.1	9,042	-	-	3
朝 庸 溪	7.7	3,791	-	-	-
大 武 溪	18.7	3,334	1,043	-	4
烏 萬 溪	7.2	1,880	4,780	-	-
津 林 溪	8.3	50	1,020	-	-
大 竹 溪	23.7	9,026	-	-	13
金 崙 溪	26.4	8,678	900	-	2
太 麻 里 溪	35.2	17,900	5,220	1	17
文 里 溪	4.0	982	650	-	3
都 蘭 溪	4.0	-	118	-	-
八 里 溪	4.0	-	25	-	-

表24之3、臺東縣現有河川防洪設施(續)

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
馬 武 溪	28.0	906	9,210	-	8
成 功 溪	8.0	-	4,126	-	-
富 家 溪	9.0	862	1,043	-	2
都 威 溪	5.9	120	-	-	-
沙 灣 溪	5.0	300	-	-	-
寧 埔 溪	4.0	80	-	-	1
竹 湖 溪	6.0	-	-	-	-
大 德 溪	4.0	150	-	-	-
長 濱 溪	4.0	334	-	-	-
城 埔 溪	4.0	-	-	-	-
馬 海 溪	4.0	-	87	-	-
山 間 溪	4.0	150	-	-	-
水 母 溪	12.0	-	-	-	-

說明：100年水門為制水門。

表25之2、花蓮縣現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	378,241	65,827	87	2,175
101 年 底	-	383,365	65,977	87	2,255
102 年 底	-	387,946	65,977	87	2,274
103 年 底	-	389,733	66,342	87	2,273
104 年 底	-	391,362	66,342	87	2,290
中央管河川小計		336,088	53,663	86	2,006
秀 姑 巒 溪	81.2	178,241	29,326	47	1,033
花 蓮 溪	57.3	157,667	24,337	39	972
和 平 溪	48.2	180	-	-	1
縣(市)管河川小計		55,274	12,679	1	284
吉 安 溪	11.4	13,671	6,331	-	7
美 崙 溪	15.8	23,207	2,565	1	63
立 霧 溪	55.0	5,088	-	-	104
三 富 溪	5.0	201	-	-	33
豐 濱 溪	17.0	8,211	1,711	-	54
加 蘭 溪	5.5	526	437	-	2
薯 寮 溪	5.0	870	50	-	-
三 棧 溪	25.0	843	690	-	9
水 連 溪	8.0	2,274	895	-	10
石 公 溪	3.0	-	-	-	-
大 富 溪	3.0	-	-	-	-
大 清 水 溪	10.0	383	-	-	2

說明：100年水門為制水門。

表27之4、基隆市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	16,342	19,739	1	11
101 年 底	-	15,638	8,833	1	11
102 年 底	-	15,638	8,833	1	11
103 年 底	-	15,638	8,833	1	11
104 年 底	-	15,638	8,833	1	11
跨省市河川小計		15,638	8,833	1	11
淡 水 河	158.7	15,638	8,833	1	11

說明：100年水門為制水門。

表28之1、新竹市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	8,556	2,928	3	19
101 年 底	-	10,101	2,928	5	19
102 年 底	-	10,101	2,928	5	19
103 年 底	-	10,101	3,528	5	19
104 年 底	-	10,101	3,528	5	19
中央管河川小計		10,101	3,528	5	19
頭 前 溪	63.0	10,101	3,528	5	19

說明：100年水門為制水門。

表29之4、嘉義市現有河川防洪設施

年 底 別 及 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
100 年 底	-	10,528	2,400	14	15
101 年 底	-	10,900	2,400	15	15
102 年 底	-	10,900	2,400	15	15
103 年 底	-	10,900	2,400	15	15
104 年 底	-	10,900	2,825	16	15
中央管河川小計		10,900	2,825	16	15
朴 子 溪	75.9	7,377	425	12	3
八 掌 溪	80.9	3,523	2,400	4	12

說明：100年水門為制水門。