

表7之1、現有河川防洪設施

年 底 別 及 縣 市 別			堤 防 (公尺)	排 序	護 岸 (公尺)	排 序	
94	年	底	2,733,994		894,948		
95	年	底	2,771,227		929,747		
96	年	底	2,786,973		989,244		
97	年	底	Ⓜ 2,818,425		Ⓜ 1,003,375		
98	年	底	Ⓜ 2,827,539		Ⓜ 1,034,630		
臺	北	縣	117,290	12	102,163	1	北 縣
宜	蘭	縣	238,162	4	11,362	16	宜 蘭 縣
桃	園	縣	46,202	16	78,221	7	桃 園 縣
新	竹	縣	126,336	10	38,960	13	新 竹 縣
苗	栗	縣	Ⓜ 122,661	11	Ⓜ 78,640	6	苗 栗 縣
臺	中	縣	251,912	3	57,764	11	臺 中 縣
彰	化	縣	80,340	15	8,158	17	彰 化 縣
南	投	縣	158,944	8	94,308	3	南 投 縣
雲	林	縣	264,160	2	60,987	10	雲 林 縣
嘉	義	縣	197,345	6	39,772	12	嘉 義 縣
臺	南	縣	199,884	5	89,108	4	臺 南 縣
高	雄	縣	106,440	14	94,945	2	高 雄 縣
屏	東	縣	170,276	7	80,340	5	屏 東 縣
臺	東	縣	153,231	9	37,130	14	臺 東 縣
花	蓮	縣	375,150	1	65,857	8	花 蓮 縣
澎	湖	縣	-	-	-	-	澎 湖 縣
基	隆	市	8,852	20	19,739	15	基 隆 市
新	竹	市	8,556	21	1,068	21	新 竹 市
臺	中	市	31,997	18	7,662	18	臺 中 市
嘉	義	市	9,909	19	2,400	19	嘉 義 市
臺	南	市	43,136	17	1,218	20	臺 南 市
臺	北	市	116,756	13	64,828	9	臺 北 市
高	雄	市	-	-	-	-	高 雄 市
金	門	縣	-	-	-	-	金 門 縣
連	江	縣	-	-	-	-	連 江 縣

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

附 註：Ⓜ表示數字修正。

4. 1481	9. 8744
8. 4229	1. 0982
1. 6340	7. 5603
4. 4681	3. 7656
4. 3381	7. 6008
8. 9092	5. 5831
2. 8413	0. 7885
5. 6213	9. 1151
9. 3424	5. 8946
6. 9794	3. 8441
7. 0692	8. 6125
3. 7644	9. 1767
6. 0221	7. 7651
5. 4192	3. 5887
13. 2677	6. 3653
-	-
0. 3131	1. 9078
0. 3026	0. 1032
1. 1316	0. 7406
0. 3504	0. 2320
1. 5256	0. 1177
4. 1292	6. 2658
-	-
-	-
-	-
100. 0000	100. 0000

#REF!

-
157, 047
3, 440
109, 536
96, 032
235, 043
80, 340
158, 944
197, 985
197, 345
199, 884
106, 440
106, 277
79, 455
323, 630

#REF!

8, 852
8, 556
31, 997
9, 909
43, 136
116, 756

#REF!

#REF!

#REF!

#REF!

7, 381
1, 224
29, 354
48, 718
55, 850
8, 158
94, 308
53, 824
39, 772
89, 108
94, 945
66, 359
30, 726
53, 983

#REF!

19, 739
1, 068
7, 662
2, 400
1, 218
64, 828

#REF!

#REF!

#REF!

表11之6、臺北縣現有河川防洪設施

年 底 別 及	幹 流 長 度	堤 防	護 岸	制 水 門	其 他
水 系 別	(公里)	(公尺)	(公尺)	(座)	(處)
94 年 底	-	116,400	76,696	257	299
95 年 底	-	117,290	88,220	257	299
96 年 底	-	117,290	94,615	257	299
97 年 底	-	117,290	97,932	258	501
98 年 底	-	117,290	102,163	260	507
縣(市)管河川小計		11,913	30,433	1	32
雙 山 腳 溪	26.81	1,350	9,214	1	3
尖 山 腳 溪	9.90	-	1,105	-	-
瑪 鍊 潭 溪	22.50	360	1,250	-	2
員 潭 溪	6.20	-	250	-	4
小 坑 溪	8.70	-	406	-	-
乾 華 溪	12.10	-	-	-	-
石 門 溪	9.35	-	400	-	-
老 梅 溪	24.20	-	455	-	-
楓 林 溪	4.00	-	245	-	-
八 甲 溪	4.00	-	-	-	-
埔 坪 溪	5.00	-	-	-	-
八 蓮 溪	11.00	-	2,911	-	-
大 屯 溪	14.50	-	3,498	-	-
後 洲 溪	5.50	-	-	-	-
興 仁 溪	6.00	-	-	-	-
水 仙 溪	11.71	6,807	2,233	-	-
寶 斗 溪	5.68	530	2,762	-	8
林 口 溪	8.32	2,866	5,704	-	15
跨省市河川小計		105,097	68,797	259	474

表11之6、臺北縣現有河川防洪設施(續)

年 底 別 及	幹 流 長 度	堤 防	護 岸	制 水 門	其 他
水 系 別	(公里)	(公尺)	(公尺)	(座)	(處)
淡 水 河 溪	158.70	93,037	64,625	259	463
礮	13.50	12,060	4,172	-	11
其他河川小計		280	2,933	-	1
和 美 溪	10.00	-	100	-	-
隆 隆 溪	2.00	-	115	-	-
北 勢 坑 溪	6.00	-	320	-	-
錫 板 溪	4.00	-	1,123	-	1
荖 阡 溪	10.00	280	875	-	-
瑞 樹 坑 溪	10.00	-	400	-	-

表12之5、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	232,130	8,800	52	664
95 年 底	-	233,204	9,175	52	664
96 年 底	-	234,179	9,175	52	664
97 年 底	-	236,629	10,622	52	684
98 年 底	-	238,162	11,362	52	711
中央管河川小計		157,047	7,381	35	682
蘭 陽 溪	73.00	154,362	7,006	35	681
和 平 溪	50.73	2,685	375	-	1
縣(市)管河川小計		63,320	2,455	17	20
蘇 澳 溪	8.83	6,292	1,970	-	5
南 澳 溪	48.40	7,327	-	1	3
新 城 溪	18.13	8,302	-	-	1
得 子 口 溪	19.30	38,135	485	16	11
東 澳 溪	8.00	3,264	-	-	-
大 溪 川	6.00	-	-	-	-
其他河川小計		17,795	1,526	-	9
北 門 溪	1.01	800	-	-	-
梗 枋 溪	2.00	877	-	-	-
武 營 溪	...	130	-	-	-
林 美 溪	5.60	7,416	-	-	3
黑 水 溪	6.50	500	-	-	-
林 家 溪	0.60	318	-	-	1

表12之5、宜蘭縣現有河川防洪設施(續)

年 水	底 系	別 及 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
楠	仔	溪	1.50	535	260	-	-
武	雲	溪	3.60	1,108	-	-	-
下	湖	坑	1.00	253	-	-	-
大	彎	溪	5.87	5,858	1,266	-	5

表13之6、桃園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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	50,864	37,863	1	61
95 年 底	-	51,364	37,863	1	61
96 年 底	-	46,202	78,221	-	62
97 年 底	-	46,202	78,221	-	63
98 年 底	-	46,202	78,221	-	63
中央管河川小計		3,440	1,224	-	2
鳳 山 溪	45.45	3,440	1,224	-	2
縣(市)管河川小計		38,020	74,475	-	38
南 坎 溪	30.73	14,052	27,877	-	6
老 街 溪	36.70	11,685	19,957	-	10

表13之6、桃園縣現有河川防洪設施(續)

年 水	底 系	別 及 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
社	子	溪	24.17	4,853	3,218	-	18
富	林	溪	14.75	725	4,702	-	1
大	堀	溪	18.59	4,346	3,322	-	1
觀	音	溪	7.80	357	11,838	-	1
新	屋	溪	13.59	2,002	3,561	-	1
跨省市河川小計				4,742	2,522	-	23
淡	水	河	158.70	4,742	2,522	-	23

表14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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	123,261	38,960	43	314
95 年 底	-	123,261	38,960	43	314
96 年 底	-	123,861	38,960	43	314
97 年 底	-	124,293	38,960	43	314
98 年 底	-	126,336	38,960	43	314
中央管河川小計		109,536	29,354	43	314
鳳 山 溪	45.45	69,686	12,967	25	85
頭 前 溪	63.03	35,768	14,222	18	229
中 港 溪	54.00	4,082	2,165	-	-
縣(市)管河川小計		16,800	9,606	-	-
新 豐 溪	33.98	16,800	9,606	-	-

表15之5、苗栗縣現有河川防洪設施

年 底 別 及	幹 流 長 度	堤 防	護 岸	制 水 門	其 他
水 系 別	(公里)	(公尺)	(公尺)	(座)	(處)
94 年 底	-	119,877	76,079	31	379
95 年 底	-	119,877	76,484	31	379
96 年 底	-	122,799	77,526	31	379
97 年 底	-	⑩ 122,394	⑩ 78,536	31	379
98 年 底	-	⑩ 122,661	⑩ 78,640	31	379
中央管河川小計		⑩ 96,032	⑩ 48,718	22	368
中 港 溪	54.00	⑩ 32,935	⑩ 17,219	5	22
後 龍 溪	58.30	40,928	26,633	17	245
大 安 溪	95.76	22,169	4,866	-	101
縣(市)管河川小計		26,629	29,922	9	11
西 湖 溪	32.50	14,004	15,907	9	2
通 霄 溪	10.00	6,086	4,182	-	1
苑 裡 溪	16.50	3,994	4,655	-	1
房 裡 溪	14.00	2,545	5,178	-	7

附 註：⑩表示數字修正。

表16之5、臺中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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	231,324	55,544	11	1,239
95 年 底	-	245,387	55,770	11	1,253
96 年 底	-	248,432	56,074	11	1,271
97 年 底	-	251,912	56,174	11	1,273
98 年 底	-	251,912	57,764	11	1,273
中央管河川小計		235,043	55,850	11	1,260
大 安 溪	95.76	39,017	1,303	-	331
大 甲 溪	124.20	46,721	25,481	8	258
烏 溪	119.13	149,305	29,066	3	671
縣(市)管河川小計		16,869	1,914	-	13
溫 寮 溪	9.50	16,869	1,914	-	13

表17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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	79,965	6,808	17	166
95 年 底	-	79,965	8,158	17	166
96 年 底	-	79,965	8,158	17	166
97 年 底	-	80,340	8,158	17	170
98 年 底	-	80,340	8,158	17	170
中央管河川小計		80,340	8,158	17	170
烏 溪	119.13	35,153	2,610	-	99
濁 水 溪	186.60	45,187	5,548	17	71

表18之5、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	156,653	87,465	32	236
95 年 底	-	157,381	89,418	32	233
96 年 底	-	157,951	91,155	32	236
97 年 底	-	158,944	91,744	32	243
98 年 底	-	158,944	94,308	32	249
中央管河川小計		158,944	94,308	32	249
烏 溪	119.13	66,739	34,206	-	130
濁 水 溪	186.60	92,205	60,102	32	119

表19之2、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	257,201	59,670	226	575
95 年 底	-	258,819	60,582	232	575
96 年 底	-	261,376	60,687	236	575
97 年 底	-	262,182	60,687	236	575
98 年 底	-	264,160	60,987	239	577
中央管河川小計		197,985	53,824	169	574
濁 水 溪	186.60	55,166	1,490	19	81
北 港 溪	82.00	142,819	52,334	150	493
縣(市)管河川小計		66,175	7,163	70	3
新 虎 尾 溪	50.00	66,175	7,163	70	3

表20之5、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	194,760	38,975	213	634
95 年 底	-	195,696	38,975	213	634
96 年 底	-	196,595	38,975	215	634
97 年 底	-	197,345	39,525	217	634
98 年 底	-	197,345	39,772	217	634
中央管河川小計		197,345	39,772	217	634
濁 水 溪	186.60	-	550	-	-
北 港 溪	82.00	67,971	10,031	49	91
朴 子 溪	75.87	53,948	10,815	93	251
八 掌 溪	80.86	75,426	18,376	75	292

表21之6、臺南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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	189,061	65,577	98	539
95 年 底	-	193,319	74,789	108	539
96 年 底	-	195,619	76,196	108	539
97 年 底	-	198,728	78,105	121	552
98 年 底	-	199,884	89,108	121	556
中央管河川小計		199,884	89,108	121	556
八 掌 溪	80.86	35,369	2,454	19	146
急 水 溪	65.00	62,038	6,725	43	60
曾 文 溪	138.47	64,902	63,286	30	257
鹽 水 溪	41.30	29,603	13,539	23	35
二 仁 溪	63.20	7,972	3,104	6	58

表22之6、高雄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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	103,082	86,050	9	506
95 年 底	-	103,068	87,726	9	506
96 年 底	-	103,068	89,041	9	506
97 年 底	-	104,268	91,243	9	506
98 年 底	-	106,440	94,945	9	508
中央管河川小計		106,440	94,945	9	508
二 仁 溪	63.20	7,156	12,631	1	68
阿 公 店 溪	38.00	25,793	5,409	4	-
高 屏 溪	171.00	73,491	76,905	4	440

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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	156,350	67,720	5	1,182
95 年 底	-	158,502	69,548	5	1,182
96 年 底	-	159,868	73,577	5	1,182
97 年 底	-	169,315	75,286	5	1,182
98 年 底	-	170,276	80,340	5	1,182
中央管河川小計		106,277	66,359	3	730
高 屏 溪	171.00	77,192	27,268	3	672
東 港 溪	44.00	23,562	30,912	-	55
四 重 溪	31.91	5,523	8,179	-	3
縣(市)管河川小計		63,999	13,981	2	452
林 邊 溪	41.30	50,280	3,145	2	432
率 芒 溪	22.33	5,115	886	-	4

表23之6、屏東縣現有河川防洪設施(續)

年 水	底 系	別 及	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
枋	山	溪	25.67	3,592	1,657	-	9
楓	港	溪	20.38	1,077	2,687	-	5
保	力	溪	20.70	1,055	1,482	-	1
港	口	溪	32.00	2,880	3,844	-	1
十	里	溪	4.00	-	-	-	-
石	盤	溪	4.00	-	-	-	-
九	棚	溪	4.00	-	-	-	-
港	子	溪	6.00	-	280	-	-
牡	丹	溪	4.00	-	-	-	-
里	仁	溪	2.00	-	-	-	-

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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	152,482	37,175	1	1,226
95 年 底	-	153,973	37,175	1	1,291
96 年 底	-	155,845	37,680	1	1,332
97 年 底	-	157,309	37,680	1	1,377
98 年 底	-	153,231	37,130	1	1,416
中央管河川小計		79,455	30,726	1	1,162
卑 南 溪	84.35	79,455	30,726	1	1,162
秀 姑 巒 溪	81.15	-	-	-	-
縣(市)管河川小計		73,776	6,404	-	254
知 本 溪	39.25	10,918	125	-	55
利 嘉 溪	37.80	16,185	2,566	-	134
太 平 溪	20.50	26,775	561	-	16
塔 瓦 溪	3.00	-	-	-	-
達 仁 溪	3.00	-	138	-	1
安 朔 溪	12.10	1,632	-	-	3
朝 庸 溪	7.70	1,291	-	-	-
大 武 溪	18.70	2,264	19	-	4
烏 萬 溪	7.15	-	-	-	-
津 林 溪	8.30	50	-	-	-
大 竹 溪	23.65	4,529	-	-	13
金 竹 溪	26.40	3,240	140	-	2
太 麻 里 溪	35.20	4,226	550	-	16
文 里 溪	4.00	592	83	-	3
都 蘭 溪	4.00	-	118	-	-
八 里 溪	4.00	-	25	-	-
馬 武 溪	28.00	453	1,547	-	6
成 功 溪	8.00	-	445	-	-

表24之3、臺東縣現有河川防洪設施(續)

年 水	底 系	別 及	幹 流	長 度	堤 防	護 岸	制 水 門	其 他
		別	(公里)		(公尺)	(公尺)	(座)	(處)
富	家	溪	9.02	487	-	-	-	-
都	威	溪	5.94	120	-	-	-	-
沙	灣	溪	5.00	300	-	-	-	-
寧	埔	溪	4.00	80	-	-	-	1
竹	湖	溪	6.00	-	-	-	-	-
大	德	溪	4.00	150	-	-	-	-
長	濱	溪	4.00	334	-	-	-	-
城	埔	溪	4.00	-	-	-	-	-
馬	海	溪	4.00	-	87	-	-	-
山	間	溪	4.00	150	-	-	-	-
水	母	溪	12.00	-	-	-	-	-

表25之3、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	364,688	64,763	86	2,062
95 年 底	-	367,207	65,188	86	2,115
96 年 底	-	368,322	65,398	87	2,159
97 年 底	-	372,688	65,540	87	2,156
98 年 底	-	375,150	65,857	87	2,158
中央管河川小計		323,630	53,983	86	1,931
秀 姑 巒 溪	81.15	178,981	30,026	47	1,016
花 蓮 溪	57.28	144,469	23,957	39	914
和 平 溪	50.73	180	-	-	1
縣(市)管河川小計		51,520	11,874	1	227
吉 安 溪	11.40	12,808	6,331	-	3
美 崙 溪	15.80	22,574	1,810	1	46
立 霧 溪	55.00	4,498	-	-	92
三 富 溪	5.00	201	-	-	33
豐 濱 溪	16.98	7,231	1,711	-	34
加 蘭 溪	5.50	526	437	-	2
薯 寮 溪	5.00	720	-	-	-
三 棧 溪	25.00	505	690	-	9
水 連 溪	8.00	2,274	895	-	7
石 公 溪	3.00	-	-	-	-
大 富 溪	3.00	-	-	-	-
大 清 水 溪	10.00	183	-	-	1

表27之3、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	7,387	® 14,679	1	1
95 年 底	-	8,852	19,592	1	9
96 年 底	-	8,852	19,739	1	9
97 年 底	-	8,852	19,739	1	10
98 年 底	-	8,852	19,739	1	10
跨省市河川小計		8,852	19,739	1	10
淡 水 河	158.70	8,852	19,739	1	10

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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	8,556	1,068	3	19
95 年 底	-	8,556	1,068	3	19
96 年 底	-	8,556	1,068	3	19
97 年 底	-	8,556	1,068	3	19
98 年 底	-	8,556	1,068	3	19
中央管河川小計		8,556	1,068	3	19
頭 前 溪	63.03	8,556	1,068	3	19

表29之2、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	26,835	2,770	-	94
95 年 底	-	26,835	2,770	-	94
96 年 底	-	29,522	4,713	-	94
97 年 底	-	31,997	5,869	-	95
98 年 底	-	31,997	7,662	-	95
中央管河川小計		31,997	7,662	-	95
烏 溪	119.13	31,997	7,662	-	95

表30之2、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	-	8,299	2,400	10	14
95 年 底	-	8,779	2,400	11	14
96 年 底	-	8,779	2,400	11	14
97 年 底	-	9,289	2,400	13	14
98 年 底	-	9,909	2,400	13	15
中央管河川小計		9,909	2,400	13	15
朴 子 溪	75.87	6,386	-	9	3
八 掌 溪	80.86	3,523	2,400	4	12

表31之1、臺南市現有河川防洪設施

年 水	底 系	別 及	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94	年	底	-	43,136	1,218	27	25
95	年	底	-	43,136	1,218	27	25
96	年	底	-	43,136	1,218	27	25
97	年	底	-	43,136	1,218	27	25
98	年	底	-	43,136	1,218	27	25
中央管河川小計				43,136	1,218	27	25
曾	文	溪	138.47	18,006	-	1	20
鹽	水	溪	41.30	23,091	-	26	5
二	仁	溪	63.20	2,039	1,218	-	-

表32之4、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
94 年 底	158.70	111,683	64,668	300	161
95 年 底	158.70	116,756	64,668	300	161
96 年 底	158.70	116,756	64,668	300	165
97 年 底	158.70	116,756	64,668	300	165
98 年 底	158.70	116,756	64,828	322	171
跨省市河川小計		116,756	64,828	322	171
淡 水 河	158.70	116,756	64,828	322	171