

表7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		
92	年	底	2,660,615		858,328	
93	年	底	2,700,767		877,310	
94	年	底	2,733,994		894,948	
95	年	底	2,771,227		929,747	
96	年	底	2,786,973		989,244	
臺	北	縣	117,290	12	94,615	1
宜	蘭	縣	234,179	4	9,175	16
桃	園	縣	46,202	16	78,221	4
新	竹	縣	123,861	10	38,960	13
苗	栗	縣	122,799	11	77,526	5
臺	中	縣	248,432	3	56,074	11
彰	化	縣	79,965	15	8,158	17
南	投	縣	157,951	8	91,155	2
雲	林	縣	261,376	2	60,687	10
嘉	義	縣	196,595	5	38,975	12
臺	南	縣	195,619	6	76,196	6
高	雄	縣	103,068	14	89,041	3
屏	東	縣	159,868	7	73,577	7
臺	東	縣	155,845	9	37,680	14
花	蓮	縣	368,322	1	65,398	8
澎	湖	縣	-	-	-	-
基	隆	市	8,852	19	19,739	15
新	竹	市	8,556	21	1,068	21
臺	中	市	29,522	18	4,713	18
嘉	義	市	8,779	20	2,400	19
臺	南	市	43,136	17	1,218	20
臺	北	市	116,756	13	64,668	9
高	雄	市	-	-	-	-
金	門	縣	-	-	-	-
連	江	縣	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

表11之6、臺北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)
92 年 底	-	105,493	70,033	61	294
93 年 底	-	115,484	73,919	257	298
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
縣(市)管河川小計		11,913	29,006	-	32
雙 溪	26.81	1,350	7,787	-	3
尖 山 腳 溪	9.90	-	1,105	-	-
瑪 鍊 溪	22.50	360	1,250	-	2
員 潭 溪	6.20	-	250	-	4

表11之6、臺北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)
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	62,676	257	266
淡	水	河	158.70	93,037	58,559	257	255
礮		溪	13.50	12,060	4,117	-	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
萇		阡	溪	10.00	280	875	-	-
瑞	樹	坑	溪	10.00	-	400	-	-

表12之6、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)
92 年 底	-	232,030	8,800	52	662
93 年 底	-	232,130	8,800	52	663
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
中央管河川小計		153,256	5,194	35	639
蘭 陽 溪	73.00	150,796	4,819	35	638

表12之6、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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
和 平 溪	50.73	2,460	375	-	1
縣(市)管河川小計		63,128	2,455	17	20
蘇 澳 溪	8.83	5,860	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	38,835	485	16	11
東澳溪	8.00	2,804	-	-	-
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

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)
92 年 底	-	50,164	37,863	1	62
93 年 底	-	50,864	37,863	1	61
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
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 崁 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 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)
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	-	22
淡 水 河	158.70	4,742	2,522	-	22

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)
92 年 底	-	123,261	38,177	43	282
93 年 底	-	123,261	38,177	43	314
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
中央管河川小計		107,061	29,354	43	314
鳳 山 溪	45.45	67,863	12,967	25	85
頭 前 溪	63.03	35,116	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 水 系 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
92 年 底	-	118,971	75,295	31	373
93 年 底	-	118,971	76,079	31	379
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
中央管河川小計		96,437	47,708	22	368
中 港 溪	54.00	33,835	16,319	5	22
後 龍 溪	58.30	40,928	26,633	17	245
大 安 溪	95.76	21,674	4,756	-	101
縣(市)管河川小計		26,362	29,818	9	11
西 湖 溪	32.50	13,737	15,883	9	2
通 霄 溪	10.00	6,086	4,182	-	1
苑 裡 溪	16.50	3,994	4,575	-	1
房 裡 溪	14.00	2,545	5,178	-	7

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)
92 年 底	-	221,757	54,260	11	1,214
93 年 底	-	231,024	54,864	11	1,239
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
中央管河川小計		231,563	54,462	11	1,258
大 安 溪	95.76	39,017	1,303	-	331
大 甲 溪	124.20	46,516	24,193	8	258
烏 溪	119.13	146,030	28,966	3	669
縣(市)管河川小計		16,869	1,612	-	13
溫 寮 溪	9.50	16,869	1,612	-	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)
92 年 底	-	79,965	6,808	17	166
93 年 底	-	79,965	6,808	17	166
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
中央管河川小計		79,965	8,158	17	166
烏 溪	119.13	34,778	2,610	-	99
濁 水 溪	186.60	45,187	5,548	17	67

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)
92 年 底	-	153,721	83,181	15	233
93 年 底	-	151,988	85,292	18	233
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
中央管河川小計		157,951	91,155	32	236
烏 溪	119.13	66,346	32,777	-	130
濁 水 溪	186.60	91,605	58,378	32	106

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)
92 年 底	-	245,168	58,433	206	573
93 年 底	-	250,320	59,213	211	575
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
中央管河川小計		195,201	53,524	166	572
濁 水 溪	186.60	55,166	1,490	19	81
北 港 溪	82.00	140,035	52,034	147	491
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)
92 年 底	-	187,099	38,545	200	633
93 年 底	-	187,872	38,655	201	634
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
中央管河川小計		196,595	38,975	215	634
北 港 溪	82.00	67,971	10,031	49	91
朴 子 溪	75.87	53,198	10,568	91	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)
92 年 底	-	187,311	63,367	98	538
93 年 底	-	189,061	64,942	98	539
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
中央管河川小計		195,619	76,196	108	539
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	63,409	50,524	17	240
鹽 水 溪	41.30	29,514	13,389	23	35
二 仁 溪	63.20	5,289	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)
92 年 底	-	96,667	82,343	9	504
93 年 底	-	98,645	86,050	9	505
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
中央管河川小計		103,068	89,041	9	506
二 仁 溪	63.20	3,784	12,151	1	68
阿 公 店 溪	38.00	25,793	5,409	4	-

高	屏	溪		171.00		73,491		71,481		4		438
---	---	---	--	--------	--	--------	--	--------	--	---	--	-----

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)
92 年 底	-	154,820	64,574	5	1,182
93 年 底	-	156,350	66,060	5	1,182
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
中央管河川小計		95,869	59,596	3	730
高 屏 溪	171.00	77,192	23,857	3	672
東 港 溪	44.00	13,623	27,876	-	55
四 重 溪	31.91	5,054	7,863	-	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 別	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	幹 流 長 度	堤 防	護 岸	制 水 門	其 他
水 系 別	(公里)	(公尺)	(公尺)	(座)	(處)
92 年 底	-	147,370	36,521	1	1,148
93 年 底	-	153,074	37,175	1	1,209
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
中央管河川小計		82,069	31,276	1	1,078
卑 南 溪	84.35	82,069	31,276	1	1,078
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 崙 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 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)
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)
92 年 底	-	358,986	63,768	83	1,969
93 年 底	-	361,898	63,463	85	2,010
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
中央管河川小計		321,198	53,851	86	1,932
秀 姑 巒 溪	81.15	177,519	30,026	47	1,014
花 蓮 溪	57.28	143,499	23,825	39	917
和 平 溪	50.73	180	-	-	1
縣(市)管河川小計		47,124	11,547	1	227
吉 安 溪	11.40	12,808	6,331	-	3
美 崙 溪	15.80	20,274	1,625	1	46
立 霧 溪	55.00	4,098	-	-	92
三 富 溪	5.00	201	-	-	33
豐 濱 溪	16.98	6,055	1,569	-	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	1,754	895	-	7
石 公 溪	3.00	-	-	-	-
大 富 溪	3.00	-	-	-	-
大 清 水 溪	10.00	183	-	-	1

澎湖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)
92 年 底	-	-	-	-	-
93 年 底	-	-	-	-	-
94 年 底	-	-	-	-	-
95 年 底	-	-	-	-	-
96 年 底	-	-	-	-	-
河 堤	-	-	-	-	-

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)
92 年 底	-	4,620	7,224	1	1
93 年 底	-	7,387	8,996	1	1
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
跨省市河川小計		8,852	19,739	1	9
淡 水 河	158.70	8,852	19,739	1	9

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)
92 年 底	-	8,556	1,068	3	19
93 年 底	-	8,556	1,068	3	19
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
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)
92 年 底	-	26,835	2,770	-	94
93 年 底	-	26,835	2,770	-	94
94 年 底	-	26,835	2,770	-	94
95 年 底	-	26,835	2,770	-	94
96 年 底	-	29,522	4,713	-	94
中央管河川小計		29,522	4,713	-	94

烏	溪	119.13	29,522	4,713	-	94
---	---	--------	--------	-------	---	----

表30之3、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)
92 年 底	-	5,775	2,400	7	13
93 年 底	-	7,479	2,400	10	13
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
中央管河川小計		8,779	2,400	11	14
朴 子 溪	75.87	5,766	-	9	2
八 掌 溪	80.86	3,013	2,400	2	12

表31之1、臺南市現有河川防洪設施

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)
92 年 底	-	43,136	1,218	27	25
93 年 底	-	43,136	1,218	27	25
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
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)
92 年 底	158.70	108,910	61,680	296	158
93 年 底	158.70	106,467	63,498	273	157
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
跨省市河川小計		116,756	64,668	300	165
淡 水 河	158.70	116,756	64,668	300	165

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)	制 水 門 (座)	其 他 (處)
92 年 底	-	-	-	-	-
93 年 底	-	-	-	-	-
94 年 底	-	-	-	-	-
95 年 底	-	-	-	-	-
96 年 底	-	-	-	-	-
跨省市河川小計		-	-	-	-
淡 水 河	-	-	-	-	-

金門縣現有河川防洪設施

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)
90	年	底	-	-	-	-	-
91	年	底	-	-	-	-	-
92	年	底	-	-	-	-	-
93	年	底	-	-	-	-	-
94	年	底	-	-	-	-	-
跨省市河川小計			-	-	-	-	-
淡	水	河	-	-	-	-	-

連江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)
90 年 底	-	-	-	-	-
91 年 底	-	-	-	-	-
92 年 底	-	-	-	-	-
93 年 底	-	-	-	-	-
94 年 底	-	-	-	-	-
跨省市河川小計		-	-	-	-
淡 水 河	-	-	-	-	-