

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		
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	
105	年	底	2,910,304		1,178,720	
新	北	市	106,484	13	172,037	1
臺	北	市	116,756	12	65,198	10
桃	園	市	48,150	16	148,922	2
臺	中	市	264,541	3	39,276	13
臺	南	市	252,988	4	94,513	5
高	雄	市	117,640	11	114,307	3
宜	蘭	縣	229,468	6	12,452	15
新	竹	縣	96,375	14	27,874	14
苗	栗	縣	164,392	8	55,434	11
彰	化	縣	84,428	15	9,492	16
南	投	縣	144,573	9	77,102	6
雲	林	縣	289,308	2	67,178	8
嘉	義	縣	206,217	7	40,869	12
屏	東	縣	126,776	10	105,005	4
臺	東	縣	230,268	5	67,329	7
花	蓮	縣	395,301	1	66,546	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)
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
105 年 底	-	106,484	172,037	37	393
直轄市管河川小計		-	106,011	5	137
雙 溪	26.8	-	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 水	底 系	別 及 別	幹 流 長 度 (公里)	堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (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
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				106,484	66,026	32	256
淡	水	河	158.7	100,532	64,216	32	253
磺		溪	13.5	5,952	1,810	-	3

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)
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
105 年 底	-	116,756	65,198	339	227
跨省市河川小計		116,756	65,198	339	227
淡 水 河	158.7	116,756	65,198	339	227

說明：105年度臺北市水門資料經重新調查後統計。

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)
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
105 年 底	-	48,150	148,922	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	145,872	5	44
南 崁 溪	30.7	15,374	56,970	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

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)
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
105 年 底	-	264,541	39,276	11	1,324
中央管河川小計		247,627	37,254	11	1,309
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	759
直轄市管河川小計		16,914	2,022	-	15
溫 寮 溪	9.5	16,914	2,022	-	15

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)
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
105 年 底	-	252,988	94,513	162	404
中央管河川小計		252,988	94,513	162	404
八 掌 溪	80.9	34,028	1,113	19	129
急 水 溪	65.0	68,730	1,717	57	5
曾 文 溪	138.5	89,593	80,070	21	195
鹽 水 溪	41.3	50,252	7,914	59	23
二 仁 溪	61.2	10,385	3,699	6	52

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)
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
105 年 底	-	117,640	114,307	9	520
中央管河川小計		117,640	114,307	9	520
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	76,416	87,050	4	455

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)
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
105 年 底	-	229,468	12,452	44	706
中央管河川小計		161,519	9,271	44	697
蘭 陽 溪	73.0	158,834	8,896	44	696
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	-	-
武 雲 溪	3.6	1,108	-	-	-
下 湖 坑	1.0	253	-	-	-

說明：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。

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)
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
105 年 底	-	96,375	27,874	43	283
中央管河川小計		80,382	20,286	43	283
鳳 山 溪	45.5	43,558	1,416	25	38
頭 前 溪	63.0	36,623	17,979	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	-	-

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)
101 年 底	-	® 127,857	® 90,756	31	387
102 年 底	-	柒 128,957	柒 93,137	31	388
103 年 底	-	129,987	96,393	32	389
104 年 底	-	162,960	54,912	32	443
105 年 底	-	164,392	55,434	34	443
中央管河川小計		76,811	44,936	25	431
中 港 溪	54.0	21,333	10,003	6	19
後 龍 溪	58.3	38,160	30,886	19	241
大 安 溪	95.8	17,318	4,047	-	171
縣(市)管河川小計		87,581	10,498	9	12
西 湖 溪	32.5	35,784	1,622	9	2
通 霄 溪	10.0	12,293	3,583	-	1
苑 裡 溪	16.5	16,994	5,068	-	1
房 裡 溪	14.0	22,510	225	-	8

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)
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
105 年 底	-	84,428	9,492	17	200
中央管河川小計		84,428	9,492	17	200
烏 溪	119.1	38,641	2,610	-	102
濁 水 溪	186.6	45,787	6,882	17	98

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)
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
105 年 底	-	144,573	77,102	32	278
中央管河川小計		144,573	77,102	32	278
烏 溪	119.1	63,611	18,865	-	136
濁 水 溪	186.6	80,962	58,237	32	142

表21之4、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)
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
105 年 底	-	289,308	67,178	292	589
中央管河川小計		223,133	60,015	222	586
濁 水 溪	186.6	55,166	2,890	19	91
北 港 溪	82.0	167,967	57,125	203	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

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)
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
105 年 底	-	206,217	40,869	229	635
中央管河川小計		206,217	40,869	229	635
濁 水 溪	186.6	-	550	-	-
北 港 溪	82.0	69,632	10,616	55	92
朴 子 溪	75.9	58,174	10,815	96	251

八	掌	溪		80.9		78,411		18,888		78		292
---	---	---	--	------	--	--------	--	--------	--	----	--	-----

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)
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
105 年 底	-	126,776	105,005	4	754
中央管河川小計		111,885	96,768	3	734
高 屏 溪	171.0	80,735	30,294	3	678
東 港 溪	44.0	23,562	56,106	-	52
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	-	-

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)
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
105 年 底	-	230,268	67,329	13	1,584
中央管河川小計		92,481	32,491	12	1,484
卑 南 溪	84.4	83,284	31,791	12	1,461
秀 姑 巒 溪	81.2	9,197	700	-	23
縣(市)管河川小計		137,787	34,838	1	100
知 本 溪	39.3	10,490	1,575	-	15
利 嘉 溪	37.8	15,792	3,549	-	15
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	-	-	4
朝 庸 溪	7.7	3,791	-	-	-
大 武 溪	18.7	3,334	1,043	-	5
烏 萬 溪	7.2	1,880	4,780	-	-
津 林 溪	8.3	50	1,020	-	-
大 竹 溪	23.7	9,026	-	-	14
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	幹 流 長 度	堤 防	護 岸	水 門	其 他
水 系 別	(公里)	(公尺)	(公尺)	(座)	(處)
馬 武 溪	28.0	906	9,210	-	9
成 功 溪	8.0	-	4,126	-	-
富 家 溪	9.0	862	1,043	-	1
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	-	-	-	-

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)
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
105 年 底	-	395,301	66,546	87	2,346
中央管河川小計		339,637	53,663	86	2,048
秀 姑 巒 溪	81.2	179,199	29,326	47	1,067
花 蓮 溪	57.3	160,258	24,337	39	980
和 平 溪	48.2	180	-	-	1
縣(市)管河川小計		55,664	12,883	1	298
吉 安 溪	11.4	13,671	6,331	-	7
美 崙 溪	15.8	23,207	2,619	1	67
立 霧 溪	55.0	5,288	-	-	106
三 富 溪	5.0	201	-	-	33
豐 濱 溪	17.0	8,401	1,861	-	61
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	-	-	3
---------	------	-----	---	---	---

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)	水 門 (座)	其 他 (處)
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
105 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

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)
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
105 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

表29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)	水 門 (座)	其 他 (處)
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
105 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