

表7之2、河川防洪工程實施

年度別及 縣市別	環境改善工程				歲修工程				防災減災工程				災修及搶修工程			
	堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸	
	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序
96 年 度	18,991		6,898		144,460		8,437		21,132		22,570		6,132		21,484	
97 年 度	22,003		6,735		165,730		8,402		28,248		14,586		13,892		37,068	
98 年 度	19,403		8,019		198,521		10,808		24,067		34,013		25,635		72,367	
99 年 度	19,235		13,386		162,207		6,459		37,049		41,310		57,245		89,048	
100 年 度	35,949		15,828		161,769		2,992		56,734		39,669		26,909		31,910	
新 北 市	-	-	3,208	2	-	-	246	5	1,380	12	1,590	5	-	-	155	10
臺 北 市	410	13	-	-	-	-	456	4	-	-	1,283	7	-	-	-	-
臺 中 市	719	11	128	10	770	4	100	8	2,911	6	820	9	-	-	601	7
臺 南 市	17,084	1	-	-	121,290	1	-	-	13,223	1	9,254	2	2,443	5	2,505	4
高 雄 市	975	9	-	-	37,000	2	500	2	2,489	8	10,976	1	3,103	3	11,272	1
宜 蘭 縣	915	10	917	6	-	-	-	-	1,322	13	55	15	660	6	135	11
桃 園 縣	-	-	200	9	634	5	897	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	1,114	8	495	8	600	6	476	3	2,100	9	475	12	-	-	18	12
苗 栗 縣	340	14	2,518	4	-	-	167	6	283	15	1,349	6	-	-	195	9
彰 化 縣	2,591	3	1,300	5	-	-	-	-	2,520	7	720	10	-	-	-	-
南 投 縣	1,961	6	3,570	1	-	-	-	-	2,084	10	1,969	4	450	7	-	-
雲 林 縣	2,086	5	2,902	3	-	-	-	-	8,236	2	952	8	5,289	2	1,532	5
嘉 義 縣	2,235	4	-	-	-	-	-	-	1,795	11	-	-	2,574	4	8,301	2
屏 東 縣	1,593	7	590	7	1,100	3	150	7	4,442	5	8,992	3	315	8	5,453	3
臺 東 縣	650	12	-	-	-	-	-	-	5,439	4	280	14	12,006	1	1,488	6
花 蓮 縣	3,276	2	-	11	-	-	-	-	8,084	3	388	13	69	9	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	375	7	-	-	-	-	566	11	-	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	426	-	-	-	-	-	255	8
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7、新北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	3,776	-	-	-	5,619	-	40
97 年 度	-	2,560	-	-	200	2,722	-	325
98 年 度	-	5,027	-	-	294	2,665	-	353
99 年 度	335	2,725	-	50	229	3,713	-	45
100 年 度	-	3,208	-	246	1,380	1,590	-	155
縣(市)管河川小計	-	-	-	189	-	480	-	-
尖 山 腳 溪	-	-	-	-	-	50	-	-
石 門 溪	-	-	-	26	-	-	-	-
老 梅 溪	-	-	-	50	-	-	-	-
大 屯 溪	-	-	-	20	-	-	-	-
後 洲 溪	-	-	-	11	-	430	-	-
興 仁 溪	-	-	-	12	-	-	-	-
寶 斗 溪	-	-	-	10	-	-	-	-
林 口 溪	-	-	-	50	-	-	-	-
瑞 樹 坑 溪	-	-	-	10	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	3,208	-	50	1,380	1,110	-	155
淡 水 河	-	3,208	-	50	1,380	1,110	-	155
磺 溪	-	-	-	-	-	-	-	-
其他河川小計	-	-	-	7	-	-	-	-
瑞 樹 坑 溪	-	-	-	7	-	-	-	-

表12之5、臺北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	-	-	8	-	-	-	-
98 年 度	-	-	-	1,378	-	-	-	-
99 年 度	-	-	-	1,226	-	-	-	-
100 年 度	410	-	-	456	-	1,283	-	-
跨省市河川小計	410	-	-	456	-	1,283	-	-
淡 水 河	410	-	-	456	-	1,283	-	-

表13之6、臺中市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	1,572	1,459	5,362	3,373	2,698	3,927
97 年 度	427	101	2,213	5,124	1,255	1,256	3,969	2,207
98 年 度	713	-	-	1,487	665	4,009	2,632	1,679
99 年 度	-	136	526	2,213	2,080	988	1,713	898
100 年 度	719	128	770	100	2,911	820	-	601
中央管河川小計	719	128	770	100	2,911	820	-	601
大 安 溪	-	-	345	-	-	-	-	-
大 甲 溪	-	128	-	-	1,800	820	-	-
烏 溪	719	-	425	100	1,111	-	-	601

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

表14之7、臺南市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	6,363	-	106,028	2,245	2,300	1,642	-	452
97 年 度	1,267	-	117,998	2,165	3,020	1,998	89	824
98 年 度	400	-	151,504	2,874	3,131	11,583	1,491	7,501
99 年 度	4,373	782	120,450	-	4,676	15,484	16,627	13,132
100 年 度	17,084	-	121,290	-	13,223	9,254	2,443	2,505
中央管河川小計	17,084	-	121,290	-	13,223	9,254	2,443	2,505
八 掌 溪	673	-	-	-	-	-	580	555
急 水 溪	-	-	-	-	4,701	-	1,125	1,950
曾 文 溪	16,411	-	72,290	-	6,512	9,127	-	-
鹽 水 溪	-	-	40,000	-	-	127	-	-
二 仁 溪	-	-	9,000	-	2,010	-	738	-

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

表15之7、高雄市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	1,250	843	32,477	359	-	1,315	-	3,079
97 年 度	-	212	37,783	-	1,200	2,202	-	6,622
98 年 度	-	-	39,591	790	2,172	3,702	1,080	16,541
99 年 度	2,931	-	36,000	-	855	3,839	2,646	18,941
100 年 度	975	-	37,000	500	2,489	10,976	3,103	11,272
中央管河川小計	975	-	37,000	500	2,489	10,976	3,103	11,272
二 仁 溪	326	-	9,000	-	490	1,536	738	-
阿 公 店 溪	649	-	28,000	-	-	1,848	-	-
高 屏 溪	-	-	-	500	1,999	7,592	2,365	11,272

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

表16之6、宜蘭縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	-	992	2,175	-	-	122
97 年 度	722	-	510	604	1,322	83	380	760
98 年 度	2,298	-	-	160	2,060	1,613	912	1,260
99 年 度	3,565	225	-	150	1,244	905	2,515	1,959
100 年 度	915	917	-	-	1,322	55	660	135
中央管河川小計	915	917	-	-	1,322	55	294	-
蘭 陽 溪	915	700	-	-	1,322	55	294	-
和 平 溪	-	217	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	366	135
蘇 澳 溪	-	-	-	-	-	-	-	-
南 澳 溪	-	-	-	-	-	-	-	-
得 子 口 溪	-	-	-	-	-	-	-	-
東 澳 溪	-	-	-	-	-	-	366	135

表17之7、桃園縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	10	1,039	-	2,364	-	-
97 年 度	-	-	-	239	-	-	-	41
98 年 度	-	-	-	1,987	-	-	-	-
99 年 度	-	428	-	2,197	-	-	-	60
100 年 度	-	200	634	897	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	634	897	-	-	-	-
南 坎 溪	-	-	-	417	-	-	-	-
老 街 溪	-	-	634	480	-	-	-	-
社 子 溪	-	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	200	-	-	-	-	-	-
淡 水 河	-	200	-	-	-	-	-	-



表18之6、新竹縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	725	-	-	1,180	600	972	460	52
97 年 度	-	-	288	-	1,014	981	-	1,756
98 年 度	958	264	1,719	520	2,680	-	-	515
99 年 度	-	450	650	339	-	542	-	200
100 年 度	1,114	495	600	476	2,100	475	-	18
中央管河川小計	1,114	495	600	476	2,100	475	-	18
鳳 山 溪	514	-	-	-	1,899	-	-	-
頭 前 溪	600	495	600	476	-	475	-	-
中 港 溪	-	-	-	-	201	-	-	18

表19之5、苗栗縣河川防洪工程實施

年 水	度 系	別 及 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		災修及搶修工程	
			堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96	年	度	136	472	-	26	2,351	400	513	1,004
97	年	度	698	1,420	426	-	834	1,270	1,919	3,007
98	年	度	3,707	-	950	126	267	1,436	993	7,299
99	年	度	692	2,785	283	-	3,843	3,697	544	982
100	年	度	340	2,518	-	167	283	1,349	-	195
中央管河川小計			340	2,518	-	167	183	945	-	195
中	港	溪	340	1,035	-	-	-	58	-	195
後	龍	溪	-	1,483	-	167	183	887	-	-
大	安	溪	-	-	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	100	404	-	-
西	湖	溪	-	-	-	-	-	-	-	-
苑	裡	溪	-	-	-	-	100	120	-	-
房	裡	溪	-	-	-	-	-	284	-	-

表20之4、彰化縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	2,183	394	-	-	-	-	-	1,640
97 年 度	1,881	-	-	-	375	-	512	950
98 年 度	-	-	-	-	-	-	1,961	-
99 年 度	981	-	-	-	-	569	475	-
100 年 度	2,591	1,300	-	-	2,520	720	-	-
中央管河川小計	2,591	1,300	-	-	2,520	720	-	-
烏 溪	-	-	-	-	1,920	720	-	-
濁 水 溪	2,591	1,300	-	-	600	-	-	-

表21之6、南投縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	570	1,737	1,187	1,236
97 年 度	2,021	-	-	-	993	589	1,765	11,406
98 年 度	1,570	2,363	-	-	-	2,564	7,012	8,719
99 年 度	2,280	900	130	260	1,335	4,384	9,048	7,551
100 年 度	1,961	3,570	-	-	2,084	1,969	450	-
中央管河川小計	1,961	3,570	-	-	2,084	1,969	450	-
烏 溪	80	-	-	-	2,084	849	-	-
濁 水 溪	1,881	3,570	-	-	-	1,120	450	-







表25之4、臺東縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	987	505	-	14
97 年 度	600	636	-	-	1,464	-	100	-
98 年 度	-	-	-	-	-	-	2,876	265
99 年 度	-	-	-	-	557	800	5,496	1,262
100 年 度	650	-	-	-	5,439	280	12,006	1,488
中央管河川小計	650	-	-	-	1,836	280	-	-
卑 南 溪	650	-	-	-	1,836	280	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	3,603	-	12,006	1,488
知 本 溪	-	-	-	-	-	-	45	-
利 嘉 溪	-	-	-	-	-	-	138	-
太 平 溪	-	-	-	-	815	-	-	-
大 武 溪	-	-	-	-	-	-	758	-
大 竹 溪	-	-	-	-	-	-	2,915	-
金 崙 溪	-	-	-	-	-	-	2,692	493
太 麻 里 溪	-	-	-	-	2,788	-	5,458	995



表26之4、花蓮縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系 別	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	932	-	125	-	1,965	130	380	-
97 年 度	1,380	-	4,140	-	4,894	12	1,075	440
98 年 度	1,074	-	551	592	1,880	132	426	-
99 年 度	250	-	1,678	24	5,501	795	70	-
100 年 度	3,276	-	-	-	8,084	388	69	-
中央管河川小計	3,276	-	-	-	5,821	260	-	-
秀 姑 巒 溪	1,200	-	-	-	2,420	-	-	-
花 蓮 溪	2,076	-	-	-	3,401	260	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	2,263	128	69	-
吉 安 溪	-	-	-	-	-	-	-	-
美 崙 溪	-	-	-	-	753	128	-	-
豐 濱 溪	-	-	-	-	970	-	69	-
大 清 水 溪	-	-	-	-	540	-	-	-



表29之2、新竹市河川防洪工程實施

年 度 別 及 水 系	環境改善工程		歲 修 工 程		防 災 減 災 工 程		災 修 及 搶 修 工 程	
	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)
96 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
97 年 度	-	-	-	-	-	700	-	-
98 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-
99 年 度	-	-	-	-	-	1,294	-	-
100 年 度	-	-	375	-	-	566	-	-
中央管河川小計	-	-	375	-	-	566	-	-
頭 前 溪	-	-	375	-	-	566	-	-

