

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				構造物維護管理					
	堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防		護岸		堤防綠美化面積	
	(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	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(平方公尺)	排序
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							
101 年 度	26,181		12,861		21,127		1,030		46,398		51,691		10,348		25,484		562,924		6,524		29,515,855	
102 年 度	23,083		8,887		7,553		2,215		41,513		34,586		18,192		36,579		552,733		12,704		26,634,049	
新 北 市	-	-	2,305	1	-	-	1,087	1	-	-	4,355	2	-	-	885	10	33,000	7	-	-	-	-
新 臺 中 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺 中 市	-	-	1,015	6	993	3	-	-	1,175	11	1,342	8	2,572	4	200	13	127,015	2	209	4	61,454	9
臺 南 市	1,367	7	-	-	830	4	-	-	4,695	4	655	10	628	9	1,430	8	131,294	1	-	-	10,000	10
高 雄 市	1,743	5	-	-	524	6	-	-	2,993	6	2,732	4	100	11	3,247	6	28,000	8	-	-	5,085,690	2
宜 蘭 縣	802	8	-	-	7	8	-	-	1,220	10	2,180	6	2,400	5	844	11	-	-	-	-	2,684,000	3
桃 園 縣	-	-	1,550	2	749	5	520	2	-	-	-	-	33	12	897	9	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	150	11	-	-	-	-	-	-	1,958	7	186	13	-	-	3,733	4	53,960	4	1,000	2	881,720	4
苗 栗 縣	-	-	1,050	4	-	-	-	-	1,305	9	1,874	7	1,055	7	2,421	7	94,675	3	11,200	1	2,995	11
彰 化 縣	459	10	-	-	2,983	1	-	-	550	12	480	11	280	10	389	12	35,840	6	-	-	87,232	6
南 投 縣	471	9	1,019	5	-	-	443	3	1,355	8	3,653	3	3,380	1	7,439	1	48,286	5	65	5	77,939	8
雲 林 縣	3,567	4	1,468	3	-	-	-	-	3,790	5	2,517	5	3,013	2	6,256	2	-	-	-	-	106,717	5
嘉 義 縣	4,360	2	120	8	-	-	-	-	8,649	1	-	-	2,629	3	5,267	3	-	-	-	-	-	-
屏 東 縣	4,900	1	-	-	1,050	2	-	-	8,649	1	13,434	1	1,093	6	3,571	5	-	-	-	-	17,550,302	1
臺 東 縣	1,440	6	360	7	-	-	165	4	186	13	813	9	-	-	-	-	-	-	-	-	86,000	7
花 蓮 縣	3,824	3	-	-	417	7	-	-	4,988	3	365	12	991	8	-	-	663	9	230	3	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-
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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
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			
101 年 度	160	5,567	-	110	220	1,744	83	133	-	-	3,540,000
102 年 度	-	2,305	-	1,087	-	4,355	-	885	#####	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
老 梅 溪	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	2,305	-	1,007	-	4,355	-	885	#####	-	-
淡 水 河	-	2,305	-	1,007	-	4,355	-	885	#####	-	-

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
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			
101 年 度	3,310	150	620	-	3,753	1,069	1,419	4,250	#####	427	-
102 年 度	-	1,015	993	-	1,175	1,342	2,572	200	#####	209	61,454
中央管河川小計	-	1,015	993	-	1,175	1,342	2,572	200	#####	209	61,454
大 安 溪	-	1,015	-	-	-	350	1,850	-	25,760	-	-
大 甲 溪	-	-	-	-	1,175	992	722	-	28,560	-	-
烏 溪	-	-	993	-	-	-	-	200	72,695	209	61,454

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	400	-	#####	#####	3,131	#####	1,491	7,501			
99 年 度	4,373	782	#####	-	4,676	#####	16,627	#####			
100 年 度	#####	-	#####	-	#####	9,254	2,443	2,505			
101 年 度	1,200	-	1,991	-	9,215	6,014	50	666	#####	-	-
102 年 度	1,367	-	830	-	4,695	655	628	1,430	#####	-	10,000
中央管河川小計	1,367	-	830	-	4,695	655	628	1,430	#####	-	10,000
八 掌 溪	-	-	-	-	1,937	-	548	505	-	-	-
急 水 溪	1,367	-	-	-	-	385	80	925	-	-	-
曾 文 溪	-	-	830	-	1,188	-	-	-	76,294	-	10,000
鹽 水 溪	-	-	-	-	1,570	-	-	-	43,000	-	-
二 仁 溪	-	-	-	-	-	270	-	-	12,000	-	-

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	-	-	#####	790	2,172	3,702	1,080	#####			
99 年 度	2,931	-	#####	-	855	3,839	2,646	#####			
100 年 度	975	-	#####	500	2,489	#####	3,103	#####			
101 年 度	1,000	-	300	-	5,463	6,527	740	3,954	#####	4,450	5,719,541
102 年 度	1,743	-	524	-	2,993	2,732	100	3,247	#####	-	5,085,690
中央管河川小計	1,743	-	524	-	2,993	2,732	100	3,247	#####	-	5,085,690
二 仁 溪	-	-	524	-	2,406	-	100	-	8,000	-	-
阿 公 店 溪	443	-	-	-	270	-	-	-	#####	-	-
高 屏 溪	1,300	-	-	-	317	2,732	-	3,247	-	-	5,085,690

說明：99(含)年度以前為縣市合併資料。

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	-	-	-	1,987	-	-	-	-	-	-	-
99 年 度	-	428	-	2,197	-	-	-	60	-	-	-
100 年 度	-	200	634	897	-	-	-	-	-	-	-
101 年 度	-	-	-	-	207	-	-	915	-	-	777,000
102 年 度	-	1,550	749	520	-	-	33	897	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	1,550	749	520	-	-	33	897	-	-	-
南 崁 溪	-	1,550	749	520	-	-	33	486	-	-	-
老 街 溪	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-
新 屋 溪	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-

表18之6、新竹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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
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			
101 年 度	-	1,219	-	-	1,361	1,144	43	-	500	-	1,349,044
102 年 度	150	-	-	-	1,958	186	-	3,733	#####	1,000	881,720
中央管河川小計	150	-	-	-	1,958	186	-	3,733	#####	1,000	881,720
鳳 山 溪	-	-	-	-	1,958	186	-	1,727	#####	-	-
頭 前 溪	150	-	-	-	-	-	-	2,006	#####	1,000	881,720

表19之5、苗栗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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
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			
101 年 度	360	2,343	-	283	3,102	5,640	20	1,087	18,401	-	1,058,408
102 年 度	-	1,050	-	-	1,305	1,874	1,055	2,421	94,675	11,200	2,995
中央管河川小計	-	1,050	-	-	480	1,331	643	2,301	94,675	11,200	2,995
中 港 溪	-	-	-	-	-	740	-	-	46,668	-	-
後 龍 溪	-	1,050	-	-	275	591	318	2,301	32,000	11,200	2,995
大 安 溪	-	-	-	-	205	-	325	-	16,007	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	825	543	412	120	-	-	-
西 湖 溪	-	-	-	-	825	440	412	-	-	-	-
通 霄 溪	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
苑 裡 溪	-	-	-	-	-	103	-	15	-	-	-
房 裡 溪	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	-	-	-	-	-	-	1,961	-			
99 年 度	981	-	-	-	-	569	475	-			
100 年 度	2,591	1,300	-	-	2,520	720	-	-			
101 年 度	3,688	500	2,983	-	1,301	285	50	-	#####	-	77,509
102 年 度	459	-	2,983	-	550	480	280	389	#####	-	87,232
中央管河川小計	459	-	2,983	-	550	480	280	389	#####	-	87,232
烏 溪	-	-	-	-	550	-	280	-	#####	-	-
濁 水 溪	459	-	2,983	-	-	480	-	389	-	-	87,232

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
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	-			
101 年 度	210	1,361	-	150	913	1,870	771	2,936	#####	139	57,765
102 年 度	471	1,019	-	443	1,355	3,653	3,380	7,439	#####	65	77,939
中央管河川小計	471	1,019	-	443	1,355	3,653	3,380	7,439	#####	65	77,939
烏 溪	-	-	-	-	1,355	1,018	813	4,793	#####	65	-
濁 水 溪	471	1,019	-	443	-	2,635	2,567	2,646	-	-	77,939

表22之4、雲林縣河川防洪工程實施

年 水	度 系	別 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
			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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98	年	度	3,631	195	-	-	3,326	608	301	7,713			
99	年	度	1,563	-	-	-	5,060	908	3,804	4,639			
100	年	度	2,086	2,902	-	-	8,236	952	5,289	1,532			
101	年	度	9,090	502	-	-	2,402	1,548	1,752	3,163	-	-	135,274
102	年	度	3,567	1,468	-	-	3,790	2,517	3,013	6,256	-	-	106,717
	中央管河川小計		3,567	1,468	-	-	3,790	2,517	3,013	6,256	-	-	106,717
濁	水	溪	2,767	368	-	-	-	360	600	288	-	-	106,717
北	港	溪	800	1,100	-	-	3,790	2,157	2,413	5,968	-	-	-

表23之6、嘉義縣河川防洪工程實施

年 水	度 系	別 別	環境改善工程		歲修工程		防災減災工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
			堤防	護岸	堤防	護岸	堤防	護岸	堤防	護岸	堤防	護岸	堤防綠美化面積
			(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(平方公尺)
98	年	度	624	-	500	894	3,587	647	1,649	#####			
99	年	度	2,265	60	-	-	5,298	350	7,922	#####			
100	年	度	2,235	-	-	-	1,795	-	2,574	8,301			
101	年	度	1,496	798	800	-	1,452	-	1,461	2,516	-	-	-
102	年	度	4,360	120	-	-	8,649	-	2,629	5,267	-	-	-
	中央管河川小計		4,360	120	-	-	8,649	-	2,629	5,267	-	-	-
北	港	溪	4,043	120	-	-	716	-	203	1,010	-	-	-
朴	子	溪	317	-	-	-	1,410	-	1,065	2,159	-	-	-
八	掌	溪	-	-	-	-	6,523	-	1,361	2,098	-	-	-

表24之8、屏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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	4,428	170	3,706	-	3,385	5,054	3,973	8,509			
99 年 度	-	4,895	2,490	-	4,430	3,042	6,142	#####			
100 年 度	1,593	590	1,100	150	4,442	8,992	315	5,453			
101 年 度	4,108	-	7,085	170	873	#####	455	5,334	#####	1,508	15,881,314
102 年 度	4,900	-	1,050	-	8,649	#####	1,093	3,571	-	-	17,550,302
中央管河川小計	4,900	-	1,050	-	1,900	#####	-	3,171	-	-	17,550,302
高 屏 溪	4,800	-	1,050	-	1,900	243	-	2,396	-	-	12,978,014
東 港 溪	100	-	-	-	-	#####	-	745	-	-	4,129,378
四 重 溪	-	-	-	-	-	665	-	30	-	-	442,910
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	6,749	2,023	1,093	400	-	-	-
林 邊 溪	-	-	-	-	6,749	839	-	40	-	-	-
率 芒 溪	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
保 力 溪	-	-	-	-	-	1,004	564	-	-	-	-
楓 港 溪	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-
港 口 溪	-	-	-	-	-	-	469	360	-	-	-

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	-	-	-	-	-	-	2,876	265			
99 年 度	-	-	-	-	557	800	5,496	1,262			
100 年 度	650	-	-	-	5,439	280	#####	1,488			
101 年 度	-	-	-	317	5,987	1,496	1,477	-	-	-	-
102 年 度	1,440	360	-	165	186	813	-	-	-	-	86,000
中央管河川小計	1,440	360	-	-	-	813	-	-	-	-	86,000
卑 南 溪	1,440	360	-	-	-	813	-	-	-	-	86,000
縣(市)管河川小計	-	-	-	165	186	-	-	-	-	-	-
大 竹 溪	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-
太 麻 里 溪	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
馬 武 溪	-	-	-	165	-	-	-	-	-	-	-

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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
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	-	-	-	-
101 年 度	855	-	-	-	6,824	150	527	-	500	-	-
102 年 度	3,824	-	417	-	4,988	365	991	-	663	230	-
中央管河川小計	3,824	-	417	-	3,942	-	947	-	663	230	-
秀 姑 巒 溪	1,440	-	-	-	1,717	-	737	-	663	-	-
花 蓮 溪	2,384	-	417	-	2,225	-	210	-	-	230	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	1,046	365	44	-	-	-	-
美 崙 溪	-	-	-	-	40	365	44	-	-	-	-
豐 濱 溪	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-
大 清 水 溪	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
立 霧 溪	-	-	-	-	590	-	-	-	-	-	-

表30之5、嘉義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		構 造 物 維 護 管 理		
	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)	堤防 (公尺)	護岸 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
98 年 度	-	-	-	-	620	-	329	370			
99 年 度	-	-	-	-	1,941	-	243	620			
100 年 度	-	-	-	-	426	-	-	255			
101 年 度	-	-	-	-	372	-	-	10	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
朴 子 溪	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-