

表5之2、河川防洪工程實施

年度別及縣市	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
103 年度	19,880		11,604		4,551		3,061		13,437		14,628		20,646		22,885		609,742		15,044		24,409,629	
104 年度	25,389		7,070		3,922		2,740		23,656		19,500		2,283		6,926		439,130		3,338		24,926,733	
105 年度	18,162		⑩ 7,164		7,827		3,670		16,725		11,753		4,754		10,525		403,084		16,490		34,402,809	
106 年度	11,561		13,818		1,531		4,409		32,779		16,467		2,234		16,677		403,768		32,221		44,146,507	
107 年度	10,373		10,010		1,300		971		28,100		15,827		5,230		6,771		386,862		31,811		44,658,672	
新北市	-	-	1,605	2	-	-	865	1	265	12	1,208	5	140	8	35	10	363	7	44	8	8,788	10
臺北市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11	-	-	-	-	-	-
桃園市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	11	-	-	202	8	-	-	348	4	-	-	-
臺中市	-	-	-	-	-	-	-	-	2,260	5	1,180	6	170	7	-	-	150,698	1	-	-	-	-
臺南市	1,200	2	-	-	-	-	-	-	6,009	1	2,700	2	71	9	461	5	112,780	2	14,420	1	5,587,279	4
高雄市	-	-	-	-	450	1	106	2	450	11	3,165	1	-	-	2,074	1	28,000	5	14,000	2	8,087,819	2
宜蘭縣	970	4	-	-	-	-	-	-	2,980	4	758	9	-	-	-	-	-	-	200	5	-	-
新竹縣	1,174	3	-	-	-	-	-	-	600	9	625	10	261	5	138	9	-	-	-	-	2,461,866	5
苗栗縣	258	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,975	3	956	2	628	4	18,772	6	-	-	1,374,478	6
彰化縣	-	-	733	3	-	-	-	-	550	10	-	-	-	-	-	-	28,990	4	-	-	406,240	7
南投縣	-	-	7,267	1	-	-	-	-	2,102	6	235	12	-	-	274	7	47,259	3	113	6	284,915	9
雲林縣	5,615	1	405	4	65	4	-	-	5,953	2	861	8	-	-	356	6	-	-	-	-	371,531	8
嘉義縣	656	5	-	-	400	2	-	-	3,829	3	-	-	237	6	684	3	-	-	-	-	-	-
屏東縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,565	4	2,420	1	1,904	2	-	-	2,590	3	20,260,968	1
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	-	2,017	7	1,063	7	660	3	-	-	-	-	96	7	5,814,788	3
花蓮縣	500	6	-	-	385	3	-	-	1,085	8	174	13	294	4	-	-	-	-	-	-	-	-
澎湖縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基隆市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉義市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10	-	-	-	-	-	-	-	-
金門縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連江縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：⑩ 係修正數。

表9之5、新北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 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)
103 年 度	-	2,391	-	926	617	360	-	189	-	-	156,000
104 年 度	7,735	285	-	1,370	545	1,959	-	1,636	-	150	-
105 年 度	-	985	-	332	269	2,668	-	3,693	-	-	-
106 年 度	-	2,177	-	100	900	2,049	55	925	-	562	-
107 年 度	-	1,605	-	865	265	1,208	140	35	363	44	8,788
直轄市管河川小計	-	339	-	865	-	339	-	-	330	20	-
林 口 溪	-	122	-	-	-	122	-	-	-	-	-
雙 溪	-	217	-	608	-	217	-	-	-	20	-
八 連 溪	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-
老 梅 溪	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
埔 坪 子 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
林 子 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
跨省市河川小計	-	1,266	-	-	265	869	140	35	33	24	8,788
淡 水 河	-	1,266	-	-	265	869	140	35	-	24	8,788
磺 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-

表10之3、臺北市河川防洪工程實施

年 度 別 及 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)
103 年 度	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	277	-	-	-	70	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
跨省市河川小計	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
淡 水 河	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-

表11之5、桃園市河川防洪工程實施

年 度 別 水 系	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		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)
103	年 度	520	3,374	-	-	656	140	-	1,007	-	-	-
104	年 度	243	1,229	-	-	-	-	-	378	-	-	-
105	年 度	-	2,140	-	-	-	-	92	-	-	-	240,360
106	年 度	-	191	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200
107	年 度	-	-	-	-	-	318	-	202	-	348	-
直轄市管河川小計		-	-	-	-	-	318	-	202	-	348	-
南	崁	溪	-	-	-	-	-	-	87	-	64	-
老	街	溪	-	-	-	-	318	-	-	-	54	-
大	崛	溪	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
新	屋	溪	-	-	-	-	-	-	58	-	230	-
社	子	溪	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-

表12之4、臺中市河川防洪工程實施

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		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)
103	年	度	1,047	424	797	60	900	400	10,986	1,809	127,129	580	2,000
104	年	度	500	-	225	-	2,757	1,440	925	-	154,443	350	-
105	年	度	559	55	-	139	-	400	-	-	125,033	-	-
106	年	度	614	538	-	1,142	547	883	-	-	145,597	20	-
107	年	度	-	-	-	-	2,260	1,180	170	-	150,698	-	-
中央管河川小計			-	-	-	-	2,260	1,180	170	-	150,698	-	-
大	安	溪	-	-	-	-	720	-	-	-	23,490	-	-
大	甲	溪	-	-	-	-	1,540	1,180	120	-	34,133	-	-
烏		溪	-	-	-	-	-	-	50	-	93,075	-	-

表13之5、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)
103 年 度	-	-	3,050	81	1,220	1,776	521	327	137,279	-	150
104 年 度	-	-	1,100	-	650	560	87	611	181,555	-	150
105 年 度	-	-	3,896	-	3,441	1,490	1,508	494	125,980	13,900	5,490,000
106 年 度	-	-	534	-	2,766	2,914	704	958	147,340	14,820	6,436,679
107 年 度	1,200	-	-	-	6,009	2,700	71	461	112,780	14,420	5,587,279
中央管河川小計	1,200	-	-	-	6,009	2,700	71	461	112,780	14,420	5,587,279
八 掌 溪	-	-	-	-	4,513	-	15	-	-	-	-
急 水 溪	-	-	-	-	-	-	56	461	-	-	600
曾 文 溪	-	-	-	-	-	2,700	-	-	72,780	14,420	2,812,274
鹽 水 溪	600	-	-	-	1,496	-	-	-	30,000	-	1,874,405
二 仁 溪	600	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	900,000

表14之5、高雄市河川防洪工程實施

年 度 別 水 系	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		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)
103	年 度	7,050	-	200	200	-	3,802	5	1,692	28,000	-	4,485,804
104	年 度	3,050	-	500	600	1,050	6,492	-	1,470	28,000	-	3,807,602
105	年 度	967	-	-	800	200	1,991	642	3,717	50,000	-	6,422,326
106	年 度	-	-	-	1,340	3,050	1,764	-	6,126	28,000	14,000	8,057,619
107	年 度	-	-	450	106	450	3,165	-	2,074	28,000	14,000	8,087,819
中央管河川小計		-	-	450	106	450	3,165	-	2,074	28,000	14,000	8,087,819
二	仁 溪	-	-	-	-	-	2,300	-	-	10,000	-	900,000
阿	公 店 溪	-	-	-	-	-	410	-	-	18,000	14,000	1,610,000
高	屏 溪	-	-	450	106	450	455	-	2,074	-	-	5,577,819

表16之3、新竹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		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)
103	年	度	1,456	475	-	-	465	636	974	329	-	-	-
104	年	度	709	-	-	-	478	2,256	50	-	-	-	-
105	年	度	1,195	-	-	-	1,438	388	114	80	-	-	1,954,141
106	年	度	1,041	610	-	-	350	-	-	-	-	-	2,375,026
107	年	度	1,174	-	-	-	600	625	261	138	-	-	2,461,866
中央管河川小計			1,174	-	-	-	600	625	261	138	-	-	2,461,866
鳳	山	溪	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,415,116
頭	前	溪	674	-	-	-	600	625	-	-	-	-	1,046,750
中	港	溪	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-
後	龍	溪	-	-	-	-	-	-	170	138	-	-	-

表17之4、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		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)
103	年	度	550	1,594	400	-	480	1,562	2,563	6,569	16,027	-	-
104	年	度	1,186	446	-	-	893	1,593	-	170	19,460	-	-
105	年	度	-	-	-	-	2,427	522	170	589	28,230	-	1,049,176
106	年	度	750	3,010	-	-	7,708	580	230	191	19,825	-	1,199,876
107	年	度	258	-	-	-	-	1,975	956	628	18,772	-	1,374,478
	中央管河川小計		258	-	-	-	-	934	956	628	18,772	-	1,374,478
中	港	溪	258	-	-	-	-	589	6	188	-	-	718,166
後	龍	溪	-	-	-	-	-	145	-	440	-	-	656,312
大	安	溪	-	-	-	-	-	200	950	-	18,772	-	-
	縣(市)管河川小計		-	-	-	-	-	1,041	-	-	-	-	-
苑	裡	溪	-	-	-	-	-	1,041	-	-	-	-	-

表19之4、南投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)
103 年 度	400	1,358	-	-	944	100	850	1,380	48,286	100	100,046
104 年 度	1,302	3,394	-	336	1,188	112	-	-	32,720	145	100,046
105 年 度	2,138	® 1,649	-	-	689	169	-	-	28,223	-	170,958
106 年 度	1,473	7,292	-	-	350	710	-	190	36,395	80	156,554
107 年 度	-	7,267	-	-	2,102	235	-	274	47,259	113	284,915
中央管河川小計	-	7,267	-	-	2,102	235	-	274	47,259	113	284,915
烏 溪	-	-	-	-	2,102	235	-	39	47,259	113	-
濁 水 溪	-	7,267	-	-	-	-	-	235	-	-	284,915

說 明：®係修正數。

表20之5、雲林縣河川防洪工程實施

年 度 別 及 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)
103 年 度	1,000	1,988	-	-	3,366	-	1,250	3,098	-	-	202,664
104 年 度	5,451	1,639	100	102	3,306	1,195	150	422	-	-	226,392
105 年 度	6,259	179	-	-	1,387	399	-	515	-	-	298,427
106 年 度	1,655	-	380	82	2,602	3,936	-	4,186	-	-	300,032
107 年 度	5,615	405	65	-	5,953	861	-	356	-	-	371,531
中央管河川小計	5,615	405	65	-	5,953	861	-	356	-	-	371,531
濁 水 溪	2,708	405	-	-	-	-	-	-	-	-	371,531
北 港 溪	2,907	-	65	-	5,953	861	-	356	-	-	-

表21之5、嘉義縣河川防洪工程實施

年 度 別 水 系	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		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)
103	年 度	1,010	-	-	-	1,363	96	124	3,163	-	-	-
104	年 度	-	77	1,054	-	2,376	877	241	701	-	-	-
105	年 度	2,816	-	2,610	180	1,261	768	350	453	-	-	-
106	年 度	1,200	-	545	140	750	1,100	49	2,250	-	97	-
107	年 度	656	-	400	-	3,829	-	237	684	-	-	-
中央管河川小計		656	-	400	-	3,829	-	237	684	-	-	-
北 港 溪		656	-	-	-	329	-	-	50	-	-	-
朴 子 溪		-	-	400	-	700	-	-	634	-	-	-
八 掌 溪		-	-	-	-	2,800	-	237	-	-	-	-

表22之6、屏東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		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)
103	年	度	1,470	-	104	1,100	300	2,550	280	2,840	-	2,590	16,224,560
104	年	度	500	-	578	-	-	-	465	97	-	2,590	19,076,368
105	年	度	2,940	1,810	1,321	525	-	1,100	364	984	-	2,590	16,957,000
106	年	度	-	-	-	1,328	-	630	-	1,332	-	2,590	19,035,498
107	年	度	-	-	-	-	-	1,565	2,420	1,904	-	2,590	20,260,968
中央管河川小計			-	-	-	-	-	1,565	2,420	1,904	-	2,590	20,260,968
高	屏	溪	-	-	-	-	-	-	2,420	1,055	-	-	12,815,072
東	港	溪	-	-	-	-	-	1,565	-	849	-	-	6,127,488
四	重	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,590	1,318,408

表23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)
103 年 度	-	-	-	694	746	595	1,165	182	82,889	11,774	1,493,906
104 年 度	-	-	365	332	2,181	893	365	340	320	-	1,491,070
105 年 度	-	-	-	357	-	-	1,458	-	-	-	1,523,950
106 年 度	1,350	-	18	-	568	241	515	370	11	52	6,273,992
107 年 度	-	-	-	-	2,017	1,063	660	-	-	96	5,814,788
中央管河川小計	-	-	-	-	1,174	1,063	-	-	-	96	5,814,788
卑 南 溪	-	-	-	-	1,174	1,063	-	-	-	96	5,814,788
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	843	-	660	-	-	-	-
知 本 溪	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-
太 平 溪	-	-	-	-	843	-	500	-	-	-	-

表24之3、花蓮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)
103 年 度	3,123	-	-	-	2,056	-	1,568	-	125	-	-
104 年 度	312	-	-	-	4,615	-	-	801	-	-	
105 年 度	-	96	-	-	4,398	724	-	-	-	-	
106 年 度	1,617	-	54	-	8,016	305	681	-	-	-	
107 年 度	500	-	385	-	1,085	174	294	-	-	-	
中央管河川小計	500	-	385	-	985	-	164	-	-	-	
花 蓮 溪	500	-	385	-	985	-	164	-	-	-	
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	100	174	130	-	-	-	
美 崙 溪	-	-	-	-	-	174	-	-	-	-	
豐 濱 溪	-	-	-	-	100	-	130	-	-	-	

表28之3、嘉義市河川防洪工程實施

年 度 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		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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
104 年 度	275	-	-	-	-	425	-	-	-	-	-
105 年 度	188	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
八 掌 溪	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-