

表5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
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		® 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	
108 年 度	12,670		5,043		1,491		2,079		20,991		16,687		2,794		8,196		442,872		31,831		43,627,893	堤
新 北 市	1,350	4	1,446	3	-	-	90	5	500	11	3,053	2	-	-	58	11	-	-	157	7	-	-
新 臺 北 市	-	-	162	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	303	4	11,707	10
桃 園 市	-	-	-	-	-	-	1,404	1	-	-	206	11	-	-	197	8	-	-	169	6	-	-
臺 中 市	-	-	-	-	-	-	-	-	796	8	857	8	140	5	800	3	146,847	1	-	-	-	-
臺 南 市	3,346	1	-	-	-	-	-	-	1,245	6	5,659	1	412	4	587	4	100,230	2	14,420	1	5,900,717	4
高 雄 市	1,200	5	-	-	-	-	350	2	2,543	5	1,170	5	-	-	2,893	1	28,000	6	14,000	2	7,583,119	2
宜 蘭 縣	718	7	100	5	-	-	-	-	3,240	3	1,411	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	538	10	-	-	49	9	191	9	59,761	3	-	-	2,106,829	5
苗 栗 縣	1,965	3	-	-	-	-	-	-	4,396	1	1,287	4	60	7	258	6	50,194	4	-	-	1,388,685	6
彭 化 縣	-	-	1,567	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,822	7	-	-	625,452	7
南 投 縣	2,307	2	1,768	1	-	-	-	-	652	9	215	10	80	6	50	12	30,018	5	192	5	306,610	9
雲 林 縣	604	8	-	-	-	-	120	3	3,311	2	1,125	7	50	8	402	5	-	-	-	-	581,662	8
嘉 義 縣	-	-	-	-	482	2	115	4	335	12	550	9	528	2	123	10	-	-	-	-	-	-
屏 東 縣	-	-	-	-	1,009	1	-	-	-	-	1,128	6	1,061	1	2,436	2	-	-	2,590	3	19,214,735	1
臺 東 縣	1,180	6	-	-	-	-	-	-	2,608	4	-	-	414	3	-	-	-	-	-	-	5,908,377	3
花 蓮 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	827	7	26	12	-	-	201	7	-	-	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金 門 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連 江 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：®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		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)
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
108 年 度	1,350	1,446	-	90	500	3,053	-	58	-	157	-
直轄市管河川小計	-	438	-	90	-	450	-	58	-	157	-
林 口 溪	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-
雙 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-
林 子 潭 溪	-	438	-	-	-	380	-	-	-	-	-
員 潭 溪	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-
興 仁 溪	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	1,350	1,008	-	-	500	2,603	-	-	-	-	-
淡 水 河	1,350	1,008	-	-	500	2,603	-	-	-	-	-

表10之3、臺北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		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)
104	年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	年 度	-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-
106	年 度	-	-	-	277	-	-	-	70	-	-	-
107	年 度	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
108	年 度	-	162	-	-	-	-	-	-	-	303	11,707
跨省市河川小計		-	162	-	-	-	-	-	-	-	303	11,707
淡 水 河		-	162	-	-	-	-	-	-	-	303	11,707

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		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)
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	-	-
108	年	度	-	-	-	-	796	857	140	800	146,847	-	-
中央管河川小計			-	-	-	-	796	857	140	800	146,847	-	-
大	安	溪	-	-	-	-	124	253	-	-	25,612	-	-
大	甲	溪	-	-	-	-	672	604	-	630	34,960	-	-
烏		溪	-	-	-	-	-	-	140	170	86,275	-	-

表13之5、臺南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)
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
108	年	度	3,346	-	-	-	1,245	5,659	412	587	100,230	14,420	5,900,717
	中央管河川小計		3,346	-	-	-	1,245	5,659	412	587	100,230	14,420	5,900,717
八	掌	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急	水	溪	-	-	-	-	1,245	-	412	587	-	-	-
曾	文	溪	-	-	-	-	-	4,459	-	-	90,230	14,420	2,812,274
鹽	水	溪	846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,188,443
二	仁	溪	2,500	-	-	-	-	1,200	-	-	10,000	-	900,000

表14之6、高雄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		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)
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
108	年	度	1,200	-	-	350	2,543	1,170	-	2,893	28,000	14,000	7,583,119
中央管河川小計			1,200	-	-	350	2,543	1,170	-	2,893	28,000	14,000	7,583,119
二	仁	溪	1,200	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	900,000
阿	公	店	-	-	-	-	-	-	-	-	18,000	14,000	1,610,000
高	屏	溪	-	-	-	350	2,543	1,170	-	2,893	-	-	5,073,119

表15之4、宜蘭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		修及搶修工		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)
104	年	度	-	-	-	-	3,450	1,190	-	-	12	103	513
105	年	度	-	-	-	-	1,000	1,134	-	-	-	-	-
106	年	度	-	-	-	-	5,172	1,355	-	-	100	-	-
107	年	度	970	-	-	-	2,980	758	-	-	-	200	-
108	年	度	718	100	-	-	3,240	1,411	-	-	-	-	-
中央管河川小計			718	100	-	-	3,240	1,411	-	-	-	-	-
蘭陽溪			718	100	-	-	3,240	1,411	-	-	-	-	-

表16之3、新竹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		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)	
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
108	年	度	-	-	-	-	538	-	49	191	59,761	-	2,106,829
中央管河川小計			-	-	-	-	538	-	49	191	59,761	-	2,106,829
鳳	山	溪	-	-	-	-	-	-	-	26	42,381	-	1,435,116
頭	前	溪	-	-	-	-	538	-	49	165	17,380	-	671,713

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		修及搶修工		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)
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
108	年	度	1,965	-	-	-	4,396	1,287	60	258	50,194	-	1,388,685
中央管河川小計			1,965	-	-	-	4,003	1,287	60	258	50,194	-	1,388,685
中	港	溪	1,340	-	-	-	3,553	-	-	160	12,645	-	554,670
後	龍	溪	625	-	-	-	-	1,287	60	98	18,221	-	834,015
大	安	溪	-	-	-	-	450	-	-	-	19,328	-	-
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	393	-	-	-	-	-	-
西	湖	溪	-	-	-	-	393	-	-	-	-	-	-

表20之5、雲林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		修及搶修工		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)
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
108	年	度	604	-	-	120	3,311	1,125	50	402	-	-	581,662
中央管河川小計			604	-	-	120	3,311	1,125	50	402	-	-	581,662
濁	水	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	579,707
北	港	溪	604	-	-	120	3,311	1,125	50	402	-	-	1,955

表21之5、嘉義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)
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	-	-	-
108	年	度	-	-	482	115	335	550	528	123	-	-	-
中央管河川小計			-	-	482	115	335	550	528	123	-	-	-
北	港	溪	-	-	-	115	335	-	243	-	-	-	-
朴	子	溪	-	-	482	-	-	400	285	69	-	-	-
八	掌	溪	-	-	-	-	-	150	-	54	-	-	-

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		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)
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
108	年	度	-	-	1,009	-	-	1,128	1,061	2,436	-	2,590	19,214,735
中央管河川小計			-	-	1,009	-	-	1,128	1,061	2,362	-	2,590	19,214,735
高	屏	溪	-	-	1,009	-	-	-	1,061	302	-	-	11,518,739
東	港	溪	-	-	-	-	-	1,128	-	2,060	-	-	6,127,488
四	重	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,590	1,568,508
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-
林	邊	溪	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-

表23之3、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		維修及搶修工程		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)
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
108 年 度	1,180	-	-	-	2,608	-	414	-	-	-	5,908,377
中央管河川小計	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,908,377
卑 南 溪	1,180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,908,377
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	2,608	-	414	-	-	-	-
知 本 溪	-	-	-	-	-	-	394	-	-	-	-
太 平 溪	-	-	-	-	2,608	-	20	-	-	-	-

表24之3、花蓮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		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)
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	-	-	-	-
108	年	度	-	-	-	-	827	26	-	201	-	-	-
	中央管河川小計		-	-	-	-	827	-	-	-	-	-	-
	秀姑巒溪		-	-	-	-	827	-	-	-	-	-	-
	縣(市)管河川小計		-	-	-	-	-	26	-	201	-	-	-
	美崙溪		-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-
	吉安溪		-	-	-	-	-	26	-	100	-	-	-

