

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
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	
109 年 度	13,561		3,875		6,062		6,361		28,775	Ⓡ	12,666		4,417		6,684		546,069		43,845		41,938,565	
110 年 度	2,704		4,945		11,931		2,212		10,681		6,077		2,503		4,742		552,762		40,503		32,113,182	
新 北 市	-	-	610	3	-	-	225	4	-	-	424	5	-	-	562	3	-	-	12,618	3	-	-
新 臺 北 市	-	-	799	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	-	-	-	-	119	4	968	1	-	-	-	-	226	4	54	8	14,756	8	-	-	390,308	12
臺 中 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	5	154,005	1	70	6	-	-
臺 南 市	-	-	-	-	857	3	-	-	3,199	2	1,634	1	117	5	1,114	2	149,950	2	13,055	2	5,427,109	2
高 雄 市	-	-	-	-	2,478	2	-	-	-	-	1,583	2	1,176	1	1,688	1	28,400	6	13,790	1	5,485,665	1
宜 蘭 縣	-	-	492	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	7	87,386	3	-	-	3,732,744	5
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488	4	-	-	44	9	59,909	4	100	5	1,774,694	7
彰 化 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,918	7	-	-	411,340	11
南 投 縣	2,262	1	2,959	1	-	-	-	-	-	-	342	7	-	-	-	-	34,433	5	-	-	632,047	10
雲 林 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	1,262	4	-	-	-	-	245	6	-	-	-	-	4,166,943	4
嘉 義 縣	442	2	85	5	-	-	364	3	1,570	3	418	6	-	-	15	10	-	-	-	-	710,000	9
屏 東 縣	-	-	-	-	8,477	1	-	-	-	-	-	-	424	3	500	4	-	-	870	4	5,006,333	3
臺 東 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	650	5	1,188	3	560	2	-	-	5	9	-	-	2,950,016	6
花 蓮 縣	-	-	-	-	-	-	655	2	4,000	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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)
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	-
109 年 度	-	1,895	-	107	300	2,444	-	611	-	111	399,796
110 年 度	-	610	-	225	-	424	-	562	-	12,618	-
直轄市管河川小計	-	-	-	213	-	224	-	472	-	7,525	-
雙 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-
石 門 溪	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-
大 屯 溪	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
興 仁 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,900	-
水 仙 溪	-	-	-	-	-	-	-	472	-	-	-
林 子 溪	-	-	-	153	-	-	-	-	-	5,480	-
八 甲 溪	-	-	-	-	-	169	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	610	-	12	-	200	-	90	-	5,093	-
淡 水 河	-	610	-	12	-	-	-	90	-	5,093	-
磺 溪	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-

表11之5、桃園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)
106 年 度	-	191	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200
107 年 度	-	-	-	-	-	318	-	202	-	348	-
108 年 度	-	-	-	1,404	-	206	-	197	-	169	-
109 年 度	-	-	-	1,815	-	-	185	2,553	7,378	178	195,154
110 年 度	-	-	119	968	-	-	226	54	14,756	-	390,308
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	-	14,756	-	390,308
鳳 山 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	14,756	-	390,308
直轄市管河川小計	-	-	119	968	-	-	226	54	-	-	-
南 崁 溪	-	-	89	483	-	-	220	54	-	-	-
社 子 溪	-	-	30	27	-	-	-	-	-	-	-
新 屋 溪	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
大 崛 溪	-	-	-	75	-	-	6	-	-	-	-
觀 音 溪	-	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-

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)
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
109	年	度	2,775	-	-	435	8,256	7,164	470	-	151,230	13,055	4,357,209
110	年	度	-	-	857	-	3,199	1,634	117	1,114	149,950	13,055	5,427,109
中央管河川小計			-	-	857	-	3,199	1,634	117	1,114	149,950	13,055	5,427,109
急 曾 鹽 二	水 文 水 仁	溪 溪 溪 溪	-	-	-	-	3,199	-	117	-	-	-	1,070,000
			-	-	857	-	-	900	-	500	88,350	12,655	2,012,106
			-	-	-	-	-	427	-	-	52,000	400	2,188,443
			-	-	-	-	-	307	-	614	9,600	-	156,560

表14之6、高雄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)
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
109 年 度	4,150	-	2,612	2,611	11,134	1,095	567	1,759	46,400	27,790	8,405,447
110 年 度	-	-	2,478	-	-	1,583	1,176	1,688	28,400	13,790	5,485,665
中央管河川小計	-	-	2,478	-	-	1,583	1,176	1,688	28,400	13,790	5,485,665
二 仁 溪	-	-	-	-	-	1,047	-	-	10,400	-	154,840
阿 公 店 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	18,000	13,790	1,079,238
高 屏 溪	-	-	2,478	-	-	536	1,176	1,688	-	-	4,251,587

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		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)	
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
109	年	度	-	-	-	-	642	225	-	-	58,522	-	2,056,392
110	年	度	-	-	-	-	-	-	-	130	87,386	-	3,732,744
中央管河川小計			-	-	-	-	-	-	-	130	87,386	-	3,732,744
鳳	山	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	70,006	-	2,479,924
頭	前	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	17,380	-	1,252,820
中	港	溪	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-

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)
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
109	年	度	-	-	-	-	-	358	7	210	44,261	-	1,809,629
110	年	度	-	-	-	-	-	488	-	44	59,909	100	1,774,694
中央管河川小計			-	-	-	-	-	488	-	44	59,909	100	1,774,694
中	港	溪	-	-	-	-	-	188	-	-	21,671	-	528,493
後	龍	溪	-	-	-	-	-	300	-	44	18,221	100	1,246,201
大	安	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	20,017	-	-

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		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)
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
109	年	度	656	-	2,200	-	3,939	-	-	-	-	-	550,353
110	年	度	-	-	-	-	1,262	-	-	245	-	-	4,166,943
	中央管河川小計		-	-	-	-	1,262	-	-	15	-	-	4,166,943
濁	水	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617,898
北	港	溪	-	-	-	-	1,262	-	-	15	-	-	3,549,045
	縣(市)管河川小計		-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
新	虎	尾	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-

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)
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
109	年	度	-	-	990	1,318	-	180	1,984	691	-	2,590	20,410,450
110	年	度	-	-	8,477	-	-	-	424	500	-	870	5,006,333
中央管河川小計			-	-	8,477	-	-	-	424	500	-	870	5,006,333
高	屏	溪	-	-	5,028	-	-	-	424	346	-	-	3,206,403
東	港	溪	-	-	3,449	-	-	-	-	154	-	-	1,346,697
四	重	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870	453,233

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		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)
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
109 年 度	-	-	-	-	2,989	-	724	-	2	5	2,570,432
110 年 度	-	-	-	-	650	1,188	560	-	5	-	2,950,016
中央管河川小計	-	-	-	-	-	1,188	-	-	5	-	2,950,016
卑 南 溪	-	-	-	-	-	1,188	-	-	5	-	2,950,016
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	650	-	560	-	-	-	-
太 平 溪	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-
金 崙 溪	-	-	-	-	-	-	560	-	-	-	-

表24之3、花蓮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)
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	-	-	-
109 年 度	770	180	-	-	605	-	-	-	300	-	-
110 年 度	-	-	-	655	4,000	-	-	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	-	-
秀 姑 巒 溪	-	-	-	-	875	-	-	-	-	-	-
花 蓮 溪	-	-	-	-	3,125	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	-	-	-	655	-	-	-	-	-	-	-
吉 安 溪	-	-	-	480	-	-	-	-	-	-	-
美 崙 溪	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-

