

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
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		Ⓡ 12,811		2,212		10,681		6,077		2,503		4,742		552,762		Ⓡ 40,544		32,113,182	
111年度	12,323		4,514		9,929		2,755		15,477		7,813		2,840		8,585		570,440		51,975		53,811,014	
新北市	-	-	487	4	200	7	154	5	865	7	-	-	-	-	484	4	100	10	23,880	1	-	-
臺北市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃園市	-	-	-	-	-	-	486	3	-	-	-	-	-	-	364	5	-	-	-	-	5,397,382	4
臺中市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	7	161,504	2	-	-	-	-
臺南市	2,100	2	2,056	1	676	5	-	-	1,008	5	5,614	1	609	2	2,525	2	213,550	1	14,255	2	5,956,909	3
高雄市	-	-	-	-	1,700	3	725	2	2,500	2	678	3	320	4	3,094	1	28,400	5	13,790	3	9,694,765	2
宜蘭縣	5,546	1	-	-	-	-	-	-	1,775	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新竹縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗栗縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	5	-	-	-	-	15,615	7	-	-	-	-
彰化縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,500	6	-	-	590,485	8
南投縣	-	-	735	3	-	-	-	-	233	8	-	-	-	-	15	8	36,290	4	-	-	-	-
雲林縣	1,394	5	-	-	414	6	-	-	6,335	1	942	2	-	-	-	-	5,000	8	-	-	4,269,423	5
嘉義縣	-	-	-	-	2,504	2	390	4	875	6	-	-	-	-	-	-	78,754	3	-	-	2,835,000	7
屏東縣	1,500	4	-	-	3,200	1	1,000	1	-	-	-	-	1,428	1	2,028	3	-	-	-	-	22,094,154	1
臺東縣	-	-	-	-	-	-	-	-	1,886	3	534	4	484	3	-	-	3,727	9	50	4	2,972,896	6
花蓮縣	1,783	3	1,235	2	1,235	4	-	-	-	-	-	-	-	-	45	6	-	-	-	-	-	-
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：1.Ⓡ係修正數。

2.本表總計與細項和或有不符，係小數點以下採四捨五入進位所致。

表9之5、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)
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	-
111 年 度	-	487	200	154	865	-	-	484	100	23,880	-
直轄市管河川小計	-	283	-	154	-	-	-	484	-	23,880	-
雙 溪	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-
瑪 鍊 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,940	-
員 潭 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,940	-
興 仁 溪	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
老 梅 溪	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-
水 仙 溪	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-
林 子 溪	-	283	-	-	-	-	-	117	-	-	-
八 甲 溪	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-
跨省市河川小計	-	204	200	-	865	-	-	-	100	-	-
淡 水 河	-	204	200	-	220	-	-	-	100	-	-
磺 溪	-	-	-	-	645	-	-	-	-	-	-

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)
107	年	-	-	-	-	-	318	-	202	-	348	-
108	年	-	-	-	1,404	-	206	-	197	-	169	-
109	年	-	-	-	1,815	-	-	185	2,553	7,378	178	195,154
110	年	-	-	119	968	-	-	226	54	14,756	-	390,308
111	年	-	-	-	486	-	-	-	364	-	-	5,397,382
直轄市管河川小計		-	-	-	486	-	-	-	364	-	-	4,132,950

表12之5、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)
107	年	度	-	-	-	-	2,260	1,180	170	-	150,698	-	-
108	年	度	-	-	-	-	796	857	140	800	146,847	-	-
109	年	度	-	-	-	-	-	125	-	450	160,903	-	-
110	年	度	-	-	-	-	-	-	-	390	154,005	70	-
111	年	度	-	-	-	-	-	-	-	30	161,504	-	-
中央管河川小計			-	-	-	-	-	-	-	30	161,504	-	-
大	安	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	25,859	-	-
大	甲	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	36,560	-	-
烏		溪	-	-	-	-	-	-	-	30	99,085	-	-

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)
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
111	年	度	2,100	2,056	676	-	1,008	5,614	609	2,525	213,550	14,255	5,956,909
中央管河川小計			2,100	2,056	676	-	1,008	5,614	609	2,525	213,550	14,255	5,956,909
急	水	溪	-	-	-	-	1,008	-	30	194	70,000	1,200	1,600,000
曾	文	溪	2,100	-	-	-	-	5,265	-	2,315	81,950	12,655	2,011,906
八	掌	溪	-	-	676	-	-	-	-	-	-	-	-
鹽	水	溪	-	-	-	-	-	349	357	16	52,000	400	2,188,443
二	仁	溪	-	2,056	-	-	-	-	222	-	9,600	-	156,560

表14之6、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)
107	年	-	-	450	106	450	3,165	-	2,074	28,000	14,000	8,087,819
108	年	1,200	-	-	350	2,543	1,170	-	2,893	28,000	14,000	7,583,119
109	年	4,150	-	2,612	2,611	11,134	1,095	567	1,759	46,400	27,790	8,405,447
110	年	-	-	2,478	-	-	1,583	1,176	1,688	28,400	13,790	5,485,665
111	年	-	-	1,700	725	2,500	678	320	3,094	28,400	13,790	9,694,765
中央管河川小計		-	-	1,700	725	2,500	678	320	3,094	28,400	13,790	9,694,765
二	仁	-	-	-	-	2,500	678	140	-	10,400	-	154,840
阿	公	-	-	-	-	-	-	-	-	18,000	13,790	1,079,238
高	屏	-	-	1,700	725	-	-	180	3,094	-	-	8,460,687

表15之4、宜蘭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)
107 年 度	970	-	-	-	2,980	758	-	-	-	200	-
108 年 度	718	100	-	-	3,240	1,411	-	-	-	-	-
109 年 度	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-	-
110 年 度	-	492	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111 年 度	5,546	-	-	-	1,775	-	-	-	-	-	-
中央管河川小計	5,546	-	-	-	1,775	-	-	-	-	-	-
蘭 陽 溪	5,546	-	-	-	1,775	-	-	-	-	-	-

表17之5、苗栗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)
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
111 年 度	-	-	-	-	-	45	-	-	15,615	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	45	-	-	15,615	-	-
大 安 溪	-	-	-	-	-	45	-	-	15,615	-	-

表20之5、雲林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)
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	-	-	® 880	-	1,262	-	-	245	-	-	4,166,943
111 年 度	1,394	-	414	-	6,335	942	-	-	5,000	-	4,269,423
中央管河川小計	1,394	-	414	-	6,335	942	-	-	5,000	-	4,269,423
濁 水 溪	1,394	-	414	-	-	-	-	-	-	-	469,423
北 港 溪	-	-	-	-	6,335	942	-	-	5,000	-	3,800,000

說明：®係修正數。

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)
107	年	度	656	-	400	-	3,829	-	237	684	-	-	-
108	年	度	-	-	482	115	335	550	528	123	-	-	-
109	年	度	1,097	-	260	75	320	185	-	-	-	-	-
110	年	度	442	85	-	364	1,570	418	-	15	-	-	710,000
111	年	度	-	-	2,504	390	875	-	-	-	78,754	-	2,835,000
	中央管河川小計		-	-	2,504	390	875	-	-	-	78,754	-	2,835,000
北	港	溪	-	-	-	390	875	-	-	-	-	-	-
朴	子	溪	-	-	2,204	-	-	-	-	-	12,484	-	1,335,000
八	掌	溪	-	-	300	-	-	-	-	-	66,270	-	1,500,000

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)
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
111 年 度	-	-	-	-	1,886	534	484	-	3,727	50	2,972,896
中央管河川小計	-	-	-	-	-	534	-	-	3,727	50	2,972,896
卑 南 溪	-	-	-	-	-	534	-	-	3,727	50	2,972,896
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	1,886	-	484	-	-	-	-
太 麻 里 溪	-	-	-	-	-	-	441	-	-	-	-
大 竹 溪	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
太 平 溪	-	-	-	-	1,886	-	-	-	-	-	-

表24之3、花蓮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)
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	-	-	-	-	-	-
111 年 度	1,783	1,235	1,235	-	-	-	-	45	-	-	-
中央管河川小計	1,153	1,119	1,235	-	-	-	-	-	-	-	-
秀 姑 巒 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
花 蓮 溪	1,153	1,119	1,235	-	-	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計	630	116	-	-	-	-	-	45	-	-	-
吉 安 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美 崙 溪	630	116	-	-	-	-	-	45	-	-	-

