

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
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	
112 年 度	1,069		4,655		5,363		3,946		12,642		3,274		3,817		6,027		848,538		15,397		63,439,461	
新 北 市	-	-	312	3	-	-	146	5	-	-	351	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 臺 北 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃 園 市	-	-	-	-	-	-	178	3	-	-	-	-	-	-	437	4	7,378	9	-	-	10,587,034	3
臺 中 市	-	-	-	-	-	-	-	-	500	4	-	-	-	-	-	-	153,304	3	-	-	-	-
臺 南 市	-	-	3,408	1	3,554	1	149	4	1,925	3	820	2	1,262	2	143	8	196,530	2	1,600	2	5,351,007	4
高 雄 市	-	-	633	2	-	-	289	2	-	-	200	5	-	-	1,749	2	29,500	8	13,790	1	10,706,237	2
宜 蘭 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,943	1	-	-	2,776,783	7
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,053	5	-	-	1,130,812	9
彰 化 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,792	7	-	-	826,000	10
南 投 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	408	5	-	-	-	-	255	7	40,395	6	-	-	821,803	11
雲 林 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	7,616	1	631	3	-	-	270	6	5,000	10	-	-	5,287,543	5
嘉 義 縣	-	-	-	-	1,049	2	-	-	-	-	-	-	-	-	431	5	78,754	4	-	-	2,835,000	6
屏 東 縣	-	-	-	-	-	-	3,184	1	-	-	1,272	1	152	4	1,939	1	3,132	12	-	-	21,505,665	1
臺 東 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	2,193	2	-	-	203	3	-	-	3,757	11	7	3	1,611,577	8
花 蓮 縣	1,069	1	302	4	760	3	-	-	-	-	-	-	2,200	1	803	3	-	-	-	-	-	-
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：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	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)
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	-
112 年 度	-	312	-	146	-	351	-	-	-	-	-
直轄市管河川小計	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-
雙 溪	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-
跨省市河川小計	-	312	-	-	-	351	-	-	-	-	-
淡 水 河	-	312	-	-	-	351	-	-	-	-	-

表12之5、臺中市河川防洪工程實施

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)
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	-	-
112 年 度	-	-	-	-	500	-	-	-	153,304	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	500	-	-	-	153,304	-	-
大 安 溪	-	-	-	-	500	-	-	-	25,211	-	-
大 甲 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	36,620	-	-
烏 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	91,473	-	-

表13之5、臺南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)
108	年	3,346	-	-	-	1,245	5,659	412	587	100,230	14,420	5,900,717
109	年	2,775	-	-	435	8,256	7,164	470	-	151,230	13,055	4,357,209
110	年	-	-	857	-	3,199	1,634	117	1,114	149,950	13,055	5,427,109
111	年	2,100	2,056	676	-	1,008	5,614	609	2,525	213,550	14,255	5,956,909
112	年	-	3,408	3,554	149	1,925	820	1,262	143	196,530	1,600	5,351,007
中央管河川小計		-	3,408	3,554	149	1,925	820	1,262	143	196,530	1,600	5,351,007
急	水	-	-	70	149	493	-	-	-	70,000	1,200	1,600,000
曾	文	-	3,174	-	-	857	820	-	-	64,930	-	1,406,004
八	掌	-	-	3,484	-	-	-	-	-	-	-	-
鹽	水	-	-	-	-	575	-	1,262	9	52,000	400	2,188,443
二	仁	-	234	-	-	-	-	-	134	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)
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
111	年 度	-	-	1,700	725	2,500	678	320	3,094	28,400	13,790	9,694,765
112	年 度	-	633	-	289	-	200	-	1,749	29,500	13,790	10,706,237
中央管河川小計		-	633	-	289	-	200	-	1,749	29,500	13,790	10,706,237
二	仁 溪	-	633	-	-	-	-	-	-	11,400	-	194,840
阿	公 店 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	18,100	13,790	1,079,238
高	屏 溪	-	-	-	289	-	200	-	1,749	-	-	9,432,159

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)
108	年	-	-	-	-	538	-	49	191	59,761	-	2,106,829
109	年	-	-	-	-	642	225	-	-	58,522	-	2,056,392
110	年	-	-	-	-	-	-	-	130	87,386	-	3,732,744
111	年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	年	-	-	-	-	-	-	-	-	239,943	-	2,776,783
中央管河川小計		-	-	-	-	-	-	-	-	239,943	-	2,776,783
鳳	山	-	-	-	-	-	-	-	-	35,003	-	1,239,962
頭	前	-	-	-	-	-	-	-	-	204,940	-	1,536,821

表17之5、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)
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	-	-
112	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	56,053	-	1,130,812
	中央管河川小計		-	-	-	-	-	-	-	-	56,053	-	1,130,812
中	港	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	13,956	-	165,593
後	龍	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	26,900	-	965,219
大	安	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	15,197	-	-

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)
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
112	年	度	-	-	-	-	7,616	631	-	270	5,000	-	5,287,543
	中央管河川小計		-	-	-	-	7,616	631	-	270	5,000	-	5,287,543
濁	水	溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	587,543
北	港	溪	-	-	-	-	7,616	631	-	270	5,000	-	4,700,000

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)
108	年	-	-	482	115	335	550	528	123	-	-	-
109	年	1,097	-	260	75	320	185	-	-	-	-	-
110	年	442	85	-	364	1,570	418	-	15	-	-	710,000
111	年	-	-	2,504	390	875	-	-	-	78,754	-	2,835,000
112	年	-	-	1,049	-	-	-	-	431	78,754	-	2,835,000
中央管河川小計		-	-	1,049	-	-	-	-	431	78,754	-	2,835,000
北	港	-	-	-	-	-	-	-	431	-	-	-
朴	子	-	-	-	-	-	-	-	-	12,484	-	1,335,000
八	掌	-	-	1,049	-	-	-	-	-	66,270	-	1,500,000

表22之6、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)
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
111 年 度	1,500	-	3,200	1,000	-	-	1,428	2,028	-	-	22,094,154
112 年 度	-	-	-	3,184	-	1,272	152	1,939	3,132	-	21,505,665
中央管河川小計	-	-	-	3,184	-	1,272	152	1,939	-	-	21,505,665
高 屏 溪	-	-	-	-	-	1,272	50	1,939	-	-	12,864,432
東 港 溪	-	-	-	3,184	-	-	102	-	-	-	7,419,850
四 重 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,221,383
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	-	3,132	-	-
率 芒 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-
楓 港 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	588	-	-
枋 山 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-	-
保 力 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	1,974	-	-

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)
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
112 年 度	-	-	-	-	2,193	-	203	-	3,757	7	1,611,577
中央管河川小計	-	-	-	-	21	-	-	-	3,757	7	1,611,577
卑 南 溪	-	-	-	-	21	-	-	-	3,757	7	1,611,577
縣(市)管河川小計	-	-	-	-	2,172	-	203	-	-	-	-
太 麻 里 溪	-	-	-	-	-	-	203	-	-	-	-
大 武 溪	-	-	-	-	945	-	-	-	-	-	-
太 平 溪	-	-	-	-	1,227	-	-	-	-	-	-

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		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)
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	-	-	-
112	年	度	1,069	302	760	-	-	-	2,200	803	-	-	-
中央管河川小計			1,069	-	760	-	-	-	2,000	-	-	-	-
秀姑巒溪			-	-	760	-	-	-	2,000	-	-	-	-
花蓮溪			1,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縣(市)管河川小計			-	302	-	-	-	-	200	803	-	-	-
吉安溪			-	302	-	-	-	-	200	803	-	-	-

