

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
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	
109 年 度	13,561		3,875		6,062		6,361		28,775		12,393		4,417		6,684		546,069		43,845		41,938,565	
新 北 市	-	-	1,895	1	-	-	107	5	300	9	2,444	2	-	-	611	4	-	-	111	6	399,796	10
新 臺 北 市	-	-	250	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	9	116	5	42,025	12
桃 園 市	-	-	-	-	-	-	1,815	2	-	-	-	-	185	6	2,553	1	7,378	8	178	4	195,154	11
臺 中 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	9	-	-	450	5	160,903	1	-	-	-	-
臺 南 市	2,775	3	-	-	-	-	435	4	8,256	2	6,891	1	470	4	-	-	151,230	2	13,055	2	4,357,209	3
高 雄 市	4,150	1	-	-	2,612	1	2,611	1	11,134	1	1,095	3	567	3	1,759	2	46,400	4	27,790	1	8,405,447	2
宜 蘭 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	890	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	642	5	225	6	-	-	-	-	58,522	3	-	-	2,056,392	5
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358	5	7	8	210	7	44,261	5	-	-	1,809,629	6
彰 化 縣	720	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	7	-	-	37,313	7	-	-	547,247	9
南 投 縣	3,393	2	1,550	2	-	-	-	-	90	10	-	-	350	5	410	6	39,362	6	-	-	594,431	7
雲 林 縣	656	7	-	-	2,200	2	-	-	3,939	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550,353	8
嘉 義 縣	1,097	4	-	-	260	4	75	6	320	8	185	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屏 東 縣	-	-	-	-	990	3	1,318	3	-	-	180	8	1,984	1	691	3	-	-	2,590	3	20,410,450	1
臺 東 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	2,989	4	-	-	724	2	-	-	2	11	5	7	2,570,432	4
花 蓮 縣	770	5	180	4	-	-	-	-	605	6	-	-	-	-	-	-	300	10	-	-	-	-
澎 湖 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	500	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金 門 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江 連 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

表9之5、新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		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)	
105	年	-	985	-	332	269	2,668	-	3,693	-	-	-	
106	年	-	2,177	-	100	900	2,049	55	925	-	562	-	
107	年	-	1,605	-	865	265	1,208	140	35	363	44	8,788	
108	年	1,350	1,446	-	90	500	3,053	-	58	-	157	-	
109	年	-	1,895	-	107	300	2,444	-	611	-	111	399,796	
直轄市管河川小計		-	-	-	107	-	1,351	-	563	-	111	-	
雙	門 梅 連 屯 仁 仙 子	溪	-	-	107	-	-	-	-	-	107	-	
石		溪	-	-	-	-	574	-	-	-	-	-	
老		溪	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	
八		溪	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
大		溪	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	
興		溪	-	-	-	-	220	-	440	-	-	-	
水		溪	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	
林	子	溪	-	-	-	230	-	123	-	-	-		
跨省市河川小計		-	1,895	-	-	300	1,093	-	48	-	-	399,796	
淡	水	河	-	1,895	-	-	300	1,008	-	48	-	-	399,796
磺		溪	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	

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		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)
105 年 度	-	-	-	1,337	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	277	-	-	-	70	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-
108 年 度	-	162	-	-	-	-	-	-	-	303	11,707
109 年 度	-	250	-	-	-	-	-	-	398	116	42,025
跨省市河川小計	-	250	-	-	-	-	-	-	398	116	42,025
淡 水 河	-	250	-	-	-	-	-	-	398	116	42,025

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)
105 年 度	-	2,140	-	-	-	-	92	-	-	-	240,360
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
中央管河川小計	-	-	-	-	-	-	-	193	7,378	-	195,154
鳳山溪	-	-	-	-	-	-	-	-	7,378	-	195,154
淡水河	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-
直轄市管河川小計	-	-	-	1,815	-	-	185	2,360	-	178	-
南崁溪	-	-	-	1,090	-	-	-	1,436	-	120	-
老街溪	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	-
社子溪	-	-	-	-	-	-	185	769	-	18	-
新屋溪	-	-	-	231	-	-	-	-	-	10	-
富林溪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大崛溪	-	-	-	147	-	-	-	134	-	30	-

觀 音 溪 | - | - | - | 102 | - | - | - | 21 | - | - | -

表12之4、臺中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)
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	-	-
109 年 度	-	-	-	-	-	125	-	450	160,903	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	125	-	450	160,903	-	-
大 安 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	28,390	-	-
大 甲 溪	-	-	-	-	-	125	-	-	34,960	-	-
烏 溪	-	-	-	-	-	-	-	450	97,553	-	-

表13之5、臺南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)
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
109 年 度	2,775	-	-	435	8,256	6,891	470	-	151,230	13,055	4,357,209
中央管河川小計	2,775	-	-	435	8,256	6,891	470	-	151,230	13,055	4,357,209
急 水 溪	-	-	-	435	2,002	-	-	-	-	-	-
曾 文 溪	1,700	-	-	-	3,507	5,441	-	-	89,630	12,655	2,012,206
鹽 水 溪	750	-	-	-	1,747	150	-	-	52,000	400	2,188,443
二 仁 溪	325	-	-	-	1,000	1,300	470	-	9,600	-	156,560

表14之6、高雄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)
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
109 年 度	4,150	-	2,612	2,611	11,134	1,095	567	1,759	46,400	27,790	8,405,447
中央管河川小計	4,150	-	2,612	2,611	11,134	1,095	567	1,759	46,400	27,790	8,405,447
二 仁 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	10,400	-	154,840
阿 公 店 溪	4,150	-	-	-	-	-	-	-	36,000	27,790	2,689,238
高 屏 溪	-	-	2,612	2,611	11,134	1,095	567	1,759	-	-	5,561,369

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)
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	-	-	-	-	-
109 年 度	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-	-
蘭 陽 溪	-	-	-	-	-	890	-	-	-	-	-

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)	
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
109	年	度	-	-	-	-	642	225	-	-	58,522	-	2,056,392
中央管河川小計			-	-	-	-	642	225	-	-	58,522	-	2,056,392
鳳	山	溪	-	-	-	-	642	-	-	-	35,003	-	1,239,962
頭	前	溪	-	-	-	-	-	225	-	-	23,519	-	816,430

表17之4、苗栗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)
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
109 年 度	-	-	-	-	-	358	7	210	44,261	-	1,809,629
中央管河川小計	-	-	-	-	-	358	7	210	44,261	-	1,809,629
中 港 溪	-	-	-	-	-	358	7	-	12,645	-	563,428
後 龍 溪	-	-	-	-	-	-	-	210	18,283	-	1,246,201
大 安 溪	-	-	-	-	-	-	-	-	13,333	-	-

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)
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
109 年 度	656	-	2,200	-	3,939	-	-	-	-	-	550,353
中央管河川小計	656	-	2,200	-	3,939	-	-	-	-	-	550,353
濁 水 溪	656	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550,353
北 港 溪	-	-	2,200	-	3,939	-	-	-	-	-	-

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)
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	-	-	-
109 年 度	1,097	-	260	75	320	185	-	-	-	-	-
中央管河川小計	1,097	-	260	75	320	185	-	-	-	-	-
北 港 溪	1,097	-	260	75	-	-	-	-	-	-	-
朴 子 溪	-	-	-	-	320	185	-	-	-	-	-

表23之3、臺東縣河川防洪工程實施

年 水	度 系	別 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)
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
109	年	度	-	-	-	-	2,989	-	724	-	2	5	2,570,432
中央管河川小計			-	-	-	-	2,319	-	-	-	2	5	2,570,432
卑南溪			-	-	-	-	2,319	-	-	-	2	5	2,570,432
縣(市)管河川小計			-	-	-	-	670	-	724	-	-	-	-
知本溪			-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-
大竹溪			-	-	-	-	-	-	364	-	-	-	-
太麻里溪			-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-
太平溪			-	-	-	-	434	-	-	-	-	-	-

表28之3、嘉義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)
105 年 度	188	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
108 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109 年 度	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-
中央管河川小計	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-
朴 子 溪	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-

說明：防災減災工程92(含)年度以前為新建工程。