

表7之2、禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 別 縣 市	海岸環境改善工程								養 護 工 程				整 建 工 程				災 修 及 搶 修 工 程				構 造 物 維 護 管 理						
	海堤		海岸保護工		長度		面積		海堤		海岸保護工		海堤		海岸保護工		海堤		海岸保護工		海堤		海岸保護工		堤防綠美化面積		
	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公尺)	排序	(公頃)	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	
102 年 度	3,224		3,844		4,881		-		-		250		2,553		867		365		801		36,165		-		234,910		
103 年 度	1,514		569		6,968		24.9		2,545		-		2,750		500		287		171		95,467		-		185,887		
104 年 度	1,839		160		5,674		16.0		2,665		-		30		1,162		575		630		85,244		50		133,032		
105 年 度 <sup>®</sup>	4,557		1,181		6,030		21.0		3,138		-		-		669		544		763		79,356		100		353,600		
106 年 度	3,432		1,821		3,403		2.9		1,527		1,588		-		1,213		1,288		-		80,084		100		462,677		
新 北 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新 臺 北 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
桃 園 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺 中 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	3	-	-	-	-	
臺 南 市	3,050	1	-	-	1,050	2	2.9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	1	-	-	120,000	2	
高 雄 市	-	-	-	-	-	-	-	-	600	2	-	-	-	-	38	2	-	-	-	-	16,000	2	-	-	-	-	
宜 蘭 縣	-	-	794	1	1,053	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	-	-	
新 竹 縣	-	-	495	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
苗 栗 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
彰 化 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,498	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277,077	1
南 投 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雲 林 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	700	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉 義 縣	-	-	-	-	800	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
屏 東 縣	-	-	332	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447	2	-	-	2,184	4	-	-	65,600	3	
臺 東 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,175	1	41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
花 蓮 縣	122	3	200	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
澎 湖 縣	260	2	-	-	-	-	-	-	227	3	-	-	-	-	-	-	800	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
基 隆 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新 竹 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉 義 市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金 門 縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連 江 縣	-	-	-	-	500	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：海堤包含防潮堤。

表10之9、新北市禦潮(海堤)工程實施

年度別及機關	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	434	209	-	-	-	-	-	-	579	-	-	-
103 年 度	-	219	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
106 年 度	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-
十河局	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表12之9、桃園市禦潮(海堤)工程實施

年度別及機關別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表13之8、臺中市禦潮(海堤)工程實施

年度別及機關別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年度	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,930	-	-
103 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,930	-	-
104 年度	436	-	565	-	-	-	-	-	-	-	11,131	-	-
105 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,722	-	-
106 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	-	-
三河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表14之9、臺南市禦潮(海堤)工程實施

年度別及機關別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	1,771	-	1,020	5.0	-	-	-	-	-	-	24,500	-	-
103 年 度	1,403	-	1,999	4.2	500	-	150	-	-	-	50,000	-	-
104 年 度	927	-	2,569	11.0	1,000	-	-	-	60	-	50,000	-	-
105 年 度	660	-	4,566	21.0	400	-	-	-	-	-	50,000	-	120,000
106 年 度	3,050	-	1,050	2.9	-	-	-	-	-	-	50,000	-	120,000
臺南市政府	-	-	1,050	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六河局	3,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	-	120,000

說明：海堤包含防潮堤。

表15之9、高雄市禦潮(海堤)工程實施

年度別及機關別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	420	1,680	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-
103 年 度	-	-	1,900	6.0	-	-	-	-	-	-	18,800	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600	-	-
105 年 度	-	-	213	-	1,501	-	-	-	-	-	16,000	-	-
106 年 度	-	-	-	-	600	-	-	38	-	-	16,000	-	-
高雄市政府	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
六河局	-	-	-	-	600	-	-	-	-	-	16,000	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表16之6、宜蘭縣禦潮(海堤)工程實施

年度別及機關別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程		構造物維護管理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	12,843	-	-
104 年 度	100	-	-	-	-	-	-	-	-	500	60	50	-
105 年 度	-	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	794	1,053	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
一河局	-	794	1,053	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

說明：海堤包含防潮堤。

表17之8、新竹縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二河局	-	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。



表18之7、苗栗縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-
104 年 度	-	-	1,900	5.0	-	-	-	-	-	-	269	-	-
105 年 度	-	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表19之7、彰化縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	-	2,957	-	-	-	1,383	-	-	-	-	-	134,422
103 年 度	-	-	-	-	-	-	2,600	-	-	-	-	-	129,287
104 年 度	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,332
105 年 度	® 3,452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,500
106 年 度	-	-	-	-	-	1,498	-	-	-	-	-	-	277,077
四河局	-	-	-	-	-	1,498	-	-	-	-	-	-	277,077

說明：海堤包含防潮堤。

表21之9、雲林縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	400	-	-	-	-	-	370	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	200	-	585	-	-	-	169	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	1,665	-	-	-	64	-	-	-	-
105 年 度	245	-	-	-	934	-	-	-	300	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
五河局	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表22之9、嘉義縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	850	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	441	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-
106 年 度	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五河局	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表23之10、屏東縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	-	500	-	-	-	-	-	-	222	670	-	100,488
103 年 度	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	2,484	-	56,600
104 年 度	-	-	400	-	-	-	-	-	-	130	2,184	-	55,700
105 年 度	-	-	550	-	-	-	-	-	86	-	1,634	-	49,100
106 年 度	-	332	-	-	-	-	-	-	447	-	2,184	-	65,600
七河局	-	332	-	-	-	-	-	-	447	-	2,184	-	65,600

說明：海堤包含防潮堤。

表24之7、臺東縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	867	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	750	2.5	-	-	-	500	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	30	1,162	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	669	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,175	41	-	-	-	-
八河局	-	-	-	-	-	-	-	1,175	41	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表25之6、花蓮縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	61	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
104 年 度	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	200	-	-	-	303	-	-	-	-	140	-	-	-
106 年 度	122	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九河局	122	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表26之5、澎湖縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	275	-	-	-	-	-	-	65	-	65	-	-
103 年 度	-	-	-	-	310	-	-	-	-	149	-	-	-
104 年 度	-	100	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623	-	-	-
106 年 度	260	-	-	-	227	-	-	-	800	-	-	-	-
七河局	260	-	-	-	227	-	-	-	800	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。



表30之5、金門縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	1,500	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表31之5、連江縣禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 機 關 別	海岸環境改善工程				養 護 工 程		整 建 工 程		災 修 及 搶 修 工 程		構 造 物 維 護 管 理		
	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	長度 (公尺)	面積 (公頃)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	海堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	堤防綠美化面積 (平方公尺)
102 年 度	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	50	130	200	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一河局	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。