

表6之2、禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 及 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		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
103	年	1,514		569		6,968		24.9		2,545	-		2,750		500		287		171		95,467	-			185,887	
104	年	1,839		160		5,674		16.0		2,665	-		30		1,162		575		630		85,244	50			133,032	
105	年	4,557		1,181		6,030		21.0		3,138	-		-		669		544		763		79,356	100			353,600	
106	年	3,432		1,821		3,403		2.9		1,527	1,588		-		1,213		1,288		-		80,084	100			462,677	
107	年	3,090		200		8,013		3.9		-	846		267		1,591		1,323		408		80,524	-			480,073	
新	北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺	北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桃	園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,235	1	20	6	-	-	-	-	-	-	-	-
臺	中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,328	3	-	-	-	-
臺	南	-	-	-	-	1,114	2	3.9	1	-	-	-	-	-	-	-	70	4	-	-	50,000	1	-	-	120,000	2
高	雄	2,500	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	2	-	-	-	-
宜	蘭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新	竹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	2	-	-	-	-	2,450	6
苗	栗	-	-	-	-	542	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	3	-	-	-	-	-	-	3,333	5
彰	化	-	-	-	-	4,597	1	-	-	-	745	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282,583	1
南	投	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲	林	590	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	7
嘉	義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	2	-	-	-	-	-	-	157	8
屏	東	-	-	200	1	-	-	-	-	-	101	2	-	-	-	-	-	-	53	3	2,184	4	-	-	65,600	3
臺	東	-	-	-	-	480	5	-	-	-	-	-	-	-	332	2	-	-	-	-	12	5	-	-	-	-
花	蓮	-	-	-	-	930	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	1	-	-	-	-	-	-
澎	湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	633	1	-	-	-	-	-	-	-	-
基	隆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新	竹	-	-	-	-	350	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786	4
嘉	義	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
金	門	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267	1	24	3	60	5	-	-	-	-	-	-	-	-
連	江	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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9之8、新北市禦潮(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)
103 年 度	-	219	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	386	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
106 年 度	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表11之8、桃園市禦潮(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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,235	20	-	-	-	-
二河局	-	-	-	-	-	-	-	1,235	20	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表12之7、臺中市禦潮(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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,930	-	-
104 年 度	436	-	565	-	-	-	-	-	-	-	11,131	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,722	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,900	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,328	-	-
三河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,328	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表13之8、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)
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
107 年 度	-	-	1,114	3.9	-	-	-	-	70	-	50,000	-	120,000
臺南市政府	-	-	1,114	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五河局	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
六河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	-	120,000

說明：海堤包含防潮堤。

表14之8、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)
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	-	-
107 年 度	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-
高雄市政府	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表15之6、宜蘭縣禦潮(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)
103 年 度	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	12,843	-	-
104 年 度	100	-	-	-	-	-	-	-	-	500	60	50	-
105 年 度	-	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	794	1,053	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表16之6、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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	2,450
二河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	2,450

說明：海堤包含防潮堤。

表17之7、苗栗縣禦潮(海堤)工程實施

年度別 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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-
104 年 度	-	-	1,900	5.0	-	-	-	-	-	-	269	-	-
105 年 度	-	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	542	-	-	-	-	-	140	-	-	-	3,333
二河局	-	-	542	-	-	-	-	-	140	-	-	-	3,333

說明：海堤包含防潮堤。

表18之5、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)
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
107 年度	-	-	4,597	-	-	745	-	-	-	-	-	-	282,583
四河局	-	-	4,597	-	-	745	-	-	-	-	-	-	282,583

說明：海堤包含防潮堤。

表20之8、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)
103 年 度	-	-	200	-	585	-	-	-	169	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	1,665	-	-	-	64	-	-	-	-
105 年 度	245	-	-	-	934	-	-	-	300	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
五河局	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165

說明：海堤包含防潮堤。

表21之8、嘉義縣禦潮(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)
103 年 度	-	-	-	-	850	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	441	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-
106 年 度	-	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	157
五河局	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-	157

說明：海堤包含防潮堤。

表22之9、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)
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
107 年 度	-	200	-	-	-	101	-	-	-	53	2,184	-	65,600
七河局	-	200	-	-	-	101	-	-	-	53	2,184	-	65,600

說明：海堤包含防潮堤。

表23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)
103 年 度	-	-	750	2.5	-	-	-	500	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	30	1,162	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	669	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	1,175	41	-	-	-	-
107 年 度	-	-	480	-	-	-	-	332	-	-	12	-	-
八河局	-	-	480	-	-	-	-	332	-	-	12	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表24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)
103 年 度	61	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
104 年 度	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	200	-	-	-	303	-	-	-	-	140	-	-	-
106 年 度	122	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	930	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-
九河局	-	-	930	-	-	-	-	-	-	195	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表25之5、澎湖縣禦潮(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)
103 年 度	-	-	-	-	310	-	-	-	-	149	-	-	-
104 年 度	-	100	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	623	-	-	-
106 年 度	260	-	-	-	227	-	-	-	800	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	633	-	-	-	-
七河局	-	-	-	-	-	-	-	-	633	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表26之、基隆市禦潮(海堤)工程實施

年 度 別 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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表27之4、新竹市禦潮(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)
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786
二河局	-	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,786

說明：海堤包含防潮堤。

表29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)
103 年 度	-	-	1,500	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
106 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	267	24	60	-	-	-	-
金門縣政府	-	-	-	-	-	-	267	24	60	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。

表30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)
103 年 度	50	130	200	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105 年 度	-	-	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 年 度	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：海堤包含防潮堤。