

表7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
100	年	度	3,730		9,258		2,731	14.8		25,667		750		1,319		1,228		1,202		2,126						
101	年	度	4,685		3,223		4,841	5.7		1,010		250		1,561		360		246		2,064		31,217	-		152,003	
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	
新	北	市	-	-	-	-	240	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
桃	園	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	中	市	436	2	-	-	565	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,131	3	-	-	-	
高	南	市	927	1	-	-	2,569	1	11.0	1	1,000	2	-	-	-	-	60	3	-	-	50,000	1	-	-	-	
宜	雄	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600	2	-	-	-	
新	蘭	縣	100	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1	60	6	50	1	-	
苗	竹	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
彰	栗	縣	-	-	-	-	1,900	2	5.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	5	-	-	-	
南	化	縣	348	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,332	
雲	投	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉	林	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	1,665	1	-	-	-	-	64	2	-	-	-	-	-	-	-	
屏	義	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	1	-	-	-	-	-	-	-	
臺	東	縣	-	-	-	-	400	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	2	2,184	4	-	-	55,700	
花	東	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1	1,162	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
澎	蓮	縣	28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基	湖	縣	-	-	100	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	-	-	
新	隆	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉	竹	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金	義	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
門	縣	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連	江	縣	-	-	60	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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)
100 年 度	-	839	-	2.8	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	616	-	0.2	-	-	-	-	-	579	-	-	-
102 年 度	-	434	209	-	-	-	-	-	-	579	-	-	-
103 年 度	-	219	419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十河局	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
101 年 度	-	1,047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)	
100 年 度	853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,920	-	-
102 年 度	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,930	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,930	-	-
104 年 度	436	-	565	-	-	-	-	-	-	-	-	11,131	-	-
三河局	436	-	565	-	-	-	-	-	-	-	-	11,131	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	-	-	-	25,007	-	-	-	650	-	...	...	...
101 年 度	-	-	1,340	5.5	-	-	-	-	180	-	24,500	-	-
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	-	-
臺南市政府	-	-	2,569	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五河局	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
六河局	927	-	-	-	1,000	-	-	-	-	-	50,000	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	-	-	-	-	-	1,219	-	-	-	...	...	...
101 年 度	1,350	-	-	-	-	-	1,311	-	-	-	-	-	-
102 年 度	420	1,680	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-
103 年 度	-	-	1,900	6.0	-	-	-	-	-	-	18,800	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600	-	-
六河局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表16之7、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)
100 年 度	-	875	-	10.0	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	200	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	12,843	-	-
104 年 度	100	-	-	-	-	-	-	-	-	500	60	50	-
一河局	100	-	-	-	-	-	-	-	-	500	60	50	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,000
102 年 度	-	685	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。



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)	
100 年 度	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-
104 年 度	-	-	1,900	5.0	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-
二河局	-	-	1,900	5.0	-	-	-	-	-	-	-	269	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	2,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	83	-	1,914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,003
102 年 度	-	-	2,957	-	-	-	1,383	-	-	-	-	-	134,422
103 年 度	-	-	-	-	-	-	2,600	-	-	-	-	-	129,287
104 年 度	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,332
四河局	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,332

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表21之7、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)
100 年 度	357	-	2,531	-	240	-	-	-	68	-	...	...	...
101 年 度	2,638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	400	-	-	-	-	-	370	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	200	-	585	-	-	-	169	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	1,665	-	-	-	64	-	-	-	-
五河局	-	-	-	-	1,665	-	-	-	64	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表22之8、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)
100 年 度	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	850	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	441	-	-	-	-
嘉義縣政府	-	-	-	-	-	-	-	-	413	-	-	-	-
五河局	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	4,960	-	-	-	-	-	-	-	2,089	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	700	-	-	-	-	1,485	547	-	78,000
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
七河局	-	-	400	-	-	-	-	-	-	130	2,184	-	55,700

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	-	-	-	-	-	100	1,228	-	-	...	...	...
101 年 度	-	-	921	-	-	-	45	360	-	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	867	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	750	2.5	-	-	-	500	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	30	1,162	-	-	-	-	-
八河局	-	-	-	-	-	-	30	1,162	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	200	-	200	-	-	750	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	-	230	-	-	150	-	-	30	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	61	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
104 年 度	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
九河局	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。



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)
100 年 度	-	-	-	-	400	-	-	-	24	-	...	...	...
101 年 度	-	530	-	-	310	-	-	-	36	-	140	-	-
102 年 度	-	275	-	-	-	-	-	-	65	-	65	-	-
103 年 度	-	-	-	-	310	-	-	-	-	149	-	-	-
104 年 度	-	100	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
澎湖縣政府	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
七河局	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表27之7、基隆市禦潮(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)
100 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

表28之5、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)
100 年度	-	1,464	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	460	-	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	-	-	1,500	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。

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)
100 年 度	-	150	-	2.0	-	-	-	-	-	-	...	...	...
101 年 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 年 度	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103 年 度	50	130	200	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 年 度	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一河局	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.因構造物維護管理報表於101年度起編製，故100年度無統計資料。