

表8之2、禦潮(海堤)工程實施

年 縣	度 市	別 及	海岸環境改善工程						養護工程				整建工程				災修及搶修工程					
			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	
			(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
96	年	度	1,360		1,360		2,000	###		430		1,729		3,212		840		2,659		430		
97	年	度	2,915		716		2,725	###		16,618		1,052		2,552		-		1,160		200		
98	年	度	3,153		1,101		6,167	###		18,976		1,151		173		2,198		1,858		294		
99	年	度	6,754		3,360		487	###		18,644		650		4,611		953		2,578		3,336		
100	年	度	3,730		9,258		2,731	###		25,667		750		1,319		1,228		1,202		2,126		
新	北	市	-	-	839	4	-	2.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	中	市	853	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高	南	市	-	-	-	-	-	-	-	25,007	1	-	-	-	-	-	-	650	1	-	-	
宜	雄	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,219	1	-	-	-	-	-	-	
桃	蘭	縣	-	-	875	3	-	###	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新	園	縣	-	-	700	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
苗	竹	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
彰	栗	縣	-	-	270	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南	化	縣	2,320	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雲	投	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉	林	縣	357	3	-	-	2,531	1	-	240	3	-	-	-	-	-	-	68	3	-	-	
屏	義	縣	-	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	東	縣	-	-	4,960	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,089	1	
花	東	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	1,228	1	-	-	-	-	-	
澎	蓮	縣	200	4	-	-	200	2	-	-	-	750	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
基	湖	縣	-	-	-	-	-	-	-	400	2	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	
新	隆	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	2	
嘉	竹	市	-	-	1,464	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金	義	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連	門	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460	2	-	-	
	江	縣	-	-	150	7	-	2.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表11之10、新北市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	105	335	-	0.5	-	-	-	-	-	
97	年	度	-	50	-	0.0	-	200	-	-	-	
98	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	年	度	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	
100	年	度	-	839	-	2.8	-	-	-	-	-	
		十河局	-	839	-	2.8	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表13之9、臺中市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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
			(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	85	-	470	-	-	-	-	-	-	
98	年	度	-	-	-	-	155	-	-	-	-	
99	年	度	-	-	70	-	-	-	-	-	-	
100	年	度	853	-	-	-	-	-	-	-	-	
	三河局		853	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

3.99(含)年度以前為縣市合併資料。

表14之10、臺南市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	380	-	2,000	10.3	430	-	-	440	-	-
97	年	度	-	-	1,475	8.6	15,000	-	360	-	-	-
98	年	度	-	-	-	-	15,000	-	173	629	1,219	-
99	年	度	832	-	-	-	15,000	-	3,731	-	2,119	-
100	年	度	-	-	-	-	25,007	-	-	-	650	-
			臺南市政府	-	-	-	-	-	-	-	650	-
			六河局	-	-	-	25,007	-	-	-	-	-

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

3.99(含)年度以前為縣市合併資料。

表15之10、高雄市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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
			(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)
96	年	度	115	-	-	-	-	-	-	500	-	
97	年	度	-	-	-	-	200	-	190	-	-	
98	年	度	190	-	-	-	2,000	-	-	164	-	
99	年	度	-	-	-	-	2,050	-	804	434	-	
100	年	度	-	-	-	-	-	-	1,219	-	-	
	六河局		-	-	-	-	-	-	1,219	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

3.99(含)年度以前為縣市合併資料。

表16之9、宜蘭縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	-	426	-	10.0	-	-	-	-	-	
98	年	度	-	1,101	-	10.8	-	580	-	-	-	
99	年	度	60	1,013	-	90.0	-	650	-	-	-	
100	年	度	-	875	-	10.0	-	-	-	-	-	
	一河局		-	875	-	10.0	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表17之10、桃園縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	500	-	-	-	-	-	-	650	-	
97	年	度	500	-	-	-	-	-	-	100	-	
98	年	度	1,110	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	年	度	-	450	-	-	-	-	-	-	34	
100	年	度	-	700	-	-	-	-	-	-	-	
		二河局	-	700	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表18之9、新竹縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	年	度	450	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	年	度	-	410	-	-	-	-	-	-	500	
100	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表19之8、苗栗縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	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	
			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)
96	年	度	-	250	-	3.0	-	993	-	-	-	-
97	年	度	1,900	-	-	-	412	-	-	-	-	-
98	年	度	600	-	-	-	215	-	-	-	370	-
99	年	度	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
100	年	度	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-
		二河局	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表20之7、彰化縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	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	
			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)
96	年	度	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	年	度	-	-	400	-	-	-	1,715	-	-	-
98	年	度	-	-	2,347	-	-	-	-	-	-	-
99	年	度	5,825	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	年	度	2,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		四河局	2,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表22之6、雲林縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	3,147	-	815	-	
97	年	度	253	-	-	-	300	-	-	-	-	
98	年	度	-	-	1,270	-	-	-	-	-	-	
99	年	度	-	-	-	-	325	-	-	113	-	
100	年	度	357	-	2,531	-	240	-	-	68	-	
		五河局	357	-	2,531	-	240	-	-	68	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表23之9、嘉義縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	年	度	-	-	-	-	-	-	-	49	-	
99	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	年	度	-	-	-	-	20	-	-	-	-	
		五河局	-	-	-	-	20	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表24之10、屏東縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	120	465	-	-	-	51	-	400	-	-
97	年	度	60	-	200	-	706	-	-	-	900	-
98	年	度	-	-	360	5.0	920	-	-	-	-	-
99	年	度	-	787	-	-	-	-	-	-	-	2,295
100	年	度	-	4,960	-	-	-	-	-	-	-	2,089
		七河局	-	4,960	-	-	-	-	-	-	-	2,089

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表25之7、臺東縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	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	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	45	-	
97	年	度	-	-	-	-	657	-	-	-	200	
98	年	度	-	-	515	-	-	-	933	-	-	
99	年	度	-	-	-	-	-	76	519	-	-	
100	年	度	-	-	-	-	-	100	1,228	-	-	
	八河局		-	-	-	-	-	100	1,228	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表26之7、花蓮縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	60	310	-	-	-	-	-	-	-	-
97	年	度	-	-	180	-	-	-	287	-	90	-
98	年	度	200	-	1,355	-	-	274	-	432	-	-
99	年	度	37	-	37	-	869	-	-	-	-	-
100	年	度	200	-	200	-	-	750	-	-	-	-
		九河局	200	-	200	-	-	750	-	-	-	-

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表27之5、澎湖縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	685	65	-	215	430	
97	年	度	-	160	-	-	-	-	-	-	-	
98	年	度	-	-	320	-	350	-	-	20	-	
99	年	度	-	-	380	-	400	-	-	60	-	
100	年	度	-	-	-	-	400	-	-	24	-	
		澎湖縣政府	-	-	-	-	400	-	-	24	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表28之7、基隆市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	-	-	-	-	195	-	-	-	-	
98	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	37	
		十河局	-	-	-	-	-	-	-	-	37	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表29之5、新竹市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	434	-	
97	年	度	-	-	-	-	-	-	-	70	-	
98	年	度	250	-	-	-	336	-	-	200	-	
99	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	年	度	-	1,464	-	-	-	-	-	-	-	
		二河局	-	1,464	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表31之5、金門縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	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	
			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
			(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公頃)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)	(公尺)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	年	度	-	-	-	-	-	-	40	-	294	
99	年	度	-	-	-	-	-	-	-	286	-	
100	年	度	-	-	-	-	-	-	-	460	-	
		八河局	-	-	-	-	-	-	-	460	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。

表32之5、連江縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				養護工程		整建工程		災修及搶修工程	
			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)
96	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	年	度	117	80	-	0.8	-	-	-	-	-	
98	年	度	353	-	-	-	-	297	-	-	-	
99	年	度	-	-	-	1.0	-	-	-	-	507	
100	年	度	-	150	-	2.0	-	-	-	-	-	
		連江縣政府	-	150	-	2.0	-	-	-	-	-	

說明：1. 海堤包含防潮堤。

2. 養護工程96(含)以前為歲修工程。