

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						歲修工程				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
90	年	度	10,067		6,421						655		-		###		3,600		7,167		312	
91	年	度	2,267		3,816		590		2.0		450		640		7,758		228		5,030		761	
92	年	度	1,383		2,952		7,866		###		1,580		-		2,197		4,271		547		495	
93	年	度	317		1,236		5,380		7.0		###		410		2,157		2,050		876		-	
94	年	度	1,362		868		3,738		7.5		###		115		1,338		130		3,376		750	
臺	北	縣	144	3	68	4	-	-	-	-	-	-	-	-	143	4	-	-	-	-	-	-
宜	蘭	縣	-	-	500	1	-	-	1.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	4
桃	園	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	1,169	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新	竹	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苗	栗	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺	中	縣	-	-	200	2	1,246	2	6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彰	化	縣	-	-	-	-	1,668	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	投	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雲	林	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	1	-	-	2,781	1	-	-	-
嘉	義	縣	218	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臺	南	縣	1,000	1	100	3	-	-	-	-	###	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高	雄	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屏	東	縣	-	-	-	-	824	3	-	-	-	-	-	-	-	80	1	-	-	300	1	
臺	東	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	47	4	190	3	
花	蓮	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	2	-	-	
澎	湖	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	5	-	-	116	3	200	2	
基	隆	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新	竹	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	1	-	-	-	-	-	-	
臺	中	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
嘉	義	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	南	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	1	-	-	-	-	-	-	-	
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高	雄	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
金	門	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
連	江	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	3	-	-	-	-	-	-	

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1.91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表12之10、臺北縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	1,152	-	-	
91	年	度	67	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
93	年	度	-	-	576	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	144	68	-	-	-	-	143	-	-	
	十河局		144	68	-	-	-	-	143	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表13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				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	1,352	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	98	-	-	
92	年	度	-	600	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	974	-	-	32	-	-	-	
94	年	度	-	500	-	1.5	-	-	-	-	60	
		一河局	-	500	-	1.5	-	-	-	-	60	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表14之10、桃園縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	1,250	-	-	-	-	-	1,455	-	-	-
91	年	度	150	-	-	-	-	-	-	-	-	425
92	年	度	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	年	度	-	400	-	2.0	-	-	-	500	-	-
94	年	度	-	-	-	-	1,169	-	-	-	-	-
	二河局		-	-	-	-	1,169	-	-	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表15之8、新竹縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	950	-	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	830	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表16之9、苗栗縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	790	2,400	-	-	230	-	200	-	-	-
91	年	度	-	-	-	-	-	-	447	-	45	-
92	年	度	291	-	1,304	-	-	-	580	-	-	-
93	年	度	-	-	400	2.0	-	410	-	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表17之9、臺中縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	945	-	-	-	
91	年	度	-	-	590	2.0	-	-	-	506	-	
92	年	度	-	-	1,774	-	-	-	-	307	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	283	-	
94	年	度	-	200	1,246	6.0	-	-	-	-	-	
		三河局	-	200	1,246	6.0	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。



表18之7、彰化縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	3,496	-	186	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	946	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	1,316	-	-	500	250	244	-	
94	年	度	-	-	1,668	-	-	-	-	-	-	
	四河局		-	-	1,668	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

## 南投縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		縣政府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海		堤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表20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				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	1,380	-	484	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	697	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	200	-	-	-	
93	年	度	-	250	-	-	-	520	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	400	-	2,781	-	
	五河局		-	-	-	-	-	400	-	2,781	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表21之10、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				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	1,309	-	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	4,053	-	2,043	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	218	-	-	-	-	-	-	-	-	
	五河局		218	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表22之10、臺南縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	624	-	-	-	-	-	747	-	-	85
91	年	度	-	-	-	-	-	640	360	-	1,000	114
92	年	度	-	-	2,753	-	430	-	360	1,240	-	-
93	年	度	-	-	-	-	13,000	-	-	620	74	-
94	年	度	1,000	100	-	-	16,615	-	-	-	-	-
	五河局		1,000	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	六河局		-	-	-	-	16,615	-	-	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表23之10、高雄縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	1,220			-	-	-	-	1,614	-
91	年	度	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	300	-	-	-	120	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	505	-	275	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表24之10、屏東縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	2,003			-	-	-	-	1,966	-
91	年	度	-	1,070	-	-	-	-	-	-	1,428	-
92	年	度	-	-	1,048	-	-	-	727	-	-	-
93	年	度	-	-	840	-	550	-	-	-	-	-
94	年	度	-	-	824	-	-	-	80	-	-	300
	七河局		-	-	824	-	-	-	80	-	-	300

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

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				歲修工程		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)
90	年	度	-	200			-	-	-	-	150	227
91	年	度	150	1,769	-	-	-	-	-	130	-	222
92	年	度	92	1,713	-	6.0	-	-	-	2,024	-	495
93	年	度	300	191	-	1.0	-	-	-	391	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	50	47	190
	八河局		-	-	-	-	-	-	-	50	47	190

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。



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				歲修工程		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)
90	年	度	300	-			-	-	-	-	1,110	-
91	年	度	108	977	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	514	-	-	-	-	-	-	-	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	432	-
	九河局		-	-	-	-	-	-	-	-	432	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表27之6、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				歲修工程		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)
90	年	度	2,490	-	-	-	425	-	1,267	350	1,507	-
91	年	度	625	-	-	-	-	-	1,255	-	-	-
92	年	度	-	125	157	-	-	-	1,057	-	120	-
93	年	度	17	275	774	-	-	-	-	59	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	45	-	116	200
澎湖縣政府			-	-	-	-	-	-	45	-	116	200

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表28之8、基隆市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 及 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	186	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	120	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 90年度整建工程中之「海岸保護工」，產權屬於國立海洋大學，不屬於本署第一河川局。

3. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表29之5、新竹市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	560	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	500	2.0	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	400	-	-	-	
	二河局		-	-	-	-	-	400	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

## 臺中市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	市政府小計		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海		堤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	二河局		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海		堤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。



表32之6、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				歲修工程		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)
90	年	度	3,149	-			-	-	-	-	-	-
91	年	度	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	400	-	-	-	-	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-
	六河局		-	-	-	-	-	115	-	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

## 臺北市禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺北市政府			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
海		堤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。



表34之3、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				歲修工程		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)
90	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	3.0	450	-	200	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表35之5、金門縣禦潮(海堤)工程實施

年 機	度 關	別 別	海岸環境改善工程				歲修工程		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)
90	年	度	1,297	598			-	-	-	-	150	-
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。

表36之4、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				歲修工程		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)
90	年	度	167	-			-	-	-	-	-	-
91	年	度	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-
	連江縣政府		-	-	-	-	-	-	350	-	-	-

說明：1. 91年度起海堤包含防潮堤。

2. 海岸環境改善工程中「海堤」、「海岸保護工」欄92(含)年度以前為新建工程。