

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
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		
95	年	度	610		676		6,793	###		###		2,753		1,067		1,367		2,769		-		
臺	北	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宜	蘭	縣	-	-	150	2	-	-	-	-	250	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
桃	園	縣	-	-	526	1	526	2	5.0	2	-	-	2,263	1	-	-	-	-	-	-	-	
新	竹	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
苗	栗	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臺	中	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	7	-	-	
彰	化	縣	300	2	-	-	450	3	-	-	-	-	-	-	895	1	-	-	-	-		
南	投	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雲	林	縣	-	-	-	-	450	3	-	-	-	-	96	4	-	-	399	3	-	-		
嘉	義	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臺	南	縣	-	-	-	-	5,042	1	###	1	-	###	1	-	-	-	966	1	-	-		
高	雄	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	2	-	-	-	-	225	4	-	-		
屏	東	縣	310	1	-	-	-	-	-	-	-	-	150	3	511	1	100	8	-	-		
臺	東	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	2	-	-	-	-		
花	蓮	縣	-	-	-	-	325	5	-	-	388	3	-	-	251	2	540	2	-	-		
澎	湖	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	128	4	90	4	65	5	215	5	-	-		
基	隆	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
新	竹	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	6	-	-		
臺	中	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
嘉	義	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臺	南	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臺	北	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高	雄	市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
金	門	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
連	江	縣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144	3	90	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11之10、臺北縣禦潮(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)
91	年	度	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
93	年	度	-	-	576	-	-	-	-	-	-	-
94	年	度	144	68	-	-	-	-	143	-	-	-
95	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12之10、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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	98	-	-	
92	年	度	-	600	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	974	-	-	32	-	-	-	
94	年	度	-	500	-	1.5	-	-	-	-	60	
95	年	度	-	150	-	-	-	250	-	-	-	
	一河局		-	150	-	-	-	250	-	-	-	

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)
91	年	度	150	-	-	-	-	-	-	-	-	425
92	年	度	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	年	度	-	400	-	2.0	-	-	-	500	-	-
94	年	度	-	-	-	-	1,169	-	-	-	-	-
95	年	度	-	526	526	5.0	-	2,263	-	-	-	-
	二河局		-	526	526	5.0	-	2,263	-	-	-	-

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8、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				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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	830	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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15之9、苗栗縣禦潮(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)
91	年	度	-	-	-	-	-	447	-	45	-	
92	年	度	291	-	1,304	-	-	580	-	-	-	
93	年	度	-	-	400	2.0	-	410	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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、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)
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	-	-	-	-	-	-
95	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-
		三河局	-	-	-	-	-	-	-	-	124	-

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)
91	年	度	-	-	-	-	-	946	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	1,316	-	-	500	250	244	-	
94	年	度	-	-	1,668	-	-	-	-	-	-	
95	年	度	300	-	450	-	-	-	895	-	-	
	四河局		300	-	450	-	-	-	895	-	-	

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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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19之6、雲林縣禦潮(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)
91	年	度	-	-	-	-	-	697	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	200	-	-	-	
93	年	度	-	250	-	-	-	520	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	400	-	2,781	-	
95	年	度	-	-	450	-	-	96	-	399	-	
	五河局		-	-	450	-	-	96	-	399	-	

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				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)
91	年	度	-	-	-	-	-	4,053	-	2,043	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	218	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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21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)
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	-	-	-	-	-
95	年	度	-	-	5,042	24	15,324	-	-	-	966	-
	六河局		-	-	1,000	-	15,324	-	-	-	966	-
	臺南縣政府		-	-	4,042	24	-	-	-	-	-	-

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9、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)
91	年	度	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	300	-	-	-	120	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	505	-	275	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	年	度	-	-	-	-	2,000	-	-	-	225	-
	六河局		-	-	-	-	2,000	-	-	-	225	-

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、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)
91	年	度	-	1,070	-	-	-	-	-	-	1,428	-
92	年	度	-	-	1,048	-	-	-	-	727	-	-
93	年	度	-	-	840	-	550	-	-	-	-	-
94	年	度	-	-	824	-	-	-	-	80	-	300
95	年	度	310	-	-	-	-	150	511	-	100	-
	七河局		310	-	-	-	-	150	511	-	100	-

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)
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
95	年	度	-	-	-	-	-	-	-	382	-	-
	八河局		-	-	-	-	-	-	-	382	-	-

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、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)
91	年	度	108	977	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	514	-	-	-	-	-	-	-	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	600	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	432	-
95	年	度	-	-	325	-	388	-	251	-	540	-
	九河局		-	-	325	-	388	-	251	-	540	-

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5、澎湖縣禦潮(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)
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
95	年	度	-	-	-	-	128	90	65	-	215	-
	澎湖縣政府		-	-	-	-	128	90	65	-	215	-

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、基隆市禦潮(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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	120	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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28之5、新竹市禦潮(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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	年	度	-	-	500	2.0	-	-	-	-	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-
95	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-
	二河局		-	-	-	-	-	-	-	-	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。

## 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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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31之5、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	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)
91	年	度	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	400	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	115	-	-	-	
95	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。

## 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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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33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	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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	3.0	450	-	-	200	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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34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	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)
91	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	年	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95	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	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)
91	年	度	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	年	度	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
93	年	度	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-
94	年	度	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-
95	年	度	-	-	-	-	-	-	144	90	-	-
連江縣政府			-	-	-	-	-	-	144	90	-	-

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。