

表6之1、現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 縣 市 別	海 堤		離岸堤 (公尺)	海岸保護工			
	(公尺)	排 序		(公尺)	排 序		
104	年	底	394,603		28,334	86,743	
105	年	底	394,434		28,509	86,272	
106	年	底	397,156		29,109	88,093	
107	年	底	397,156		30,307	89,528	
108	年	底	397,156		31,131	89,774	
新	北	市	4,191	16	530	4,936	8
臺	北	市	-	-	-	-	-
桃	園	市	12,753	10	-	5,232	7
臺	中	市	20,710	7	-	440	15
臺	南	市	47,940	3	900	549	14
高	雄	市	26,944	5	11,877	290	16
宜	蘭	縣	10,273	11	-	6,551	4
新	竹	縣	1,362	18	-	8,584	3
苗	栗	縣	17,134	9	-	12,564	2
彰	化	縣	93,072	1	-	5,500	6
南	投	縣	-	-	-	-	-
雲	林	縣	30,973	4	-	250	17
嘉	義	縣	17,458	8	-	-	-
屏	東	縣	23,957	6	15,184	6,014	5
臺	東	縣	8,095	13	357	26,522	1
花	蓮	縣	7,392	14	2,158	4,677	9
澎	湖	縣	58,841	2	125	3,162	10
基	隆	市	-	-	-	120	18
新	竹	市	8,584	12	-	1,464	12
嘉	義	市	-	-	-	-	-
金	門	縣	5,408	15	-	2,123	11
連	江	縣	2,069	17	-	796	13

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.本年度花蓮縣資料經重新查證後統計。

表9之7、新北市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	163.6	4,191	530	4,936	-	3
105 年 底	163.6	4,191	530	4,936	-	3
106 年 底	163.6	4,191	530	4,936	-	3
107 年 底	163.6	4,191	530	4,936	-	3
108 年 底	163.6	4,191	530	4,936	-	3
十河局		4,191	530	4,936	-	3

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表11之7、桃園市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	48.8	12,753	-	3,997	14	1
105 年 底	48.8	12,753	-	3,997	14	1
106 年 底	48.8	12,753	-	3,997	14	1
107 年 底	48.8	12,753	-	5,232	14	1
108 年 底	48.8	12,753	-	5,232	14	1
二河局		12,753	-	5,232	14	1

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.101年底起桃園市現有禦潮(海堤)設施未含桃園市政府轄區永安漁港之海堤資料。

表12之6、臺中市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	41.6	20,710	-	440	6	60
105 年 底	41.6	20,710	-	440	6	60
106 年 底	41.6	20,710	-	440	6	60
107 年 底	41.6	20,710	-	440	6	58
108 年 底	41.6	20,710	-	440	6	58
三河局		20,710	-	440	6	58

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表13之7、臺南市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	64.9	47,640	900	549	2	29
105 年 底	64.9	48,250	900	549	2	39
106 年 底	64.9	47,940	900	549	2	39
107 年 底	64.9	47,940	900	549	2	39
108 年 底	64.9	47,940	900	549	2	39
五河局	-	-	-	205	-	-
六河局	-	47,940	900	344	2	39

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表14之8、高雄市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	74.9	24,294	11,877	290	-	77
105 年 底	74.9	24,294	11,877	290	-	77
106 年 底	74.9	26,944	11,877	290	-	77
107 年 底	74.9	26,944	11,877	290	-	77
108 年 底	74.9	26,944	11,877	290	-	77
高雄市政府		2,650	2,390	-	-	-
六河局		24,294	9,487	290	-	77

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表15之5、宜蘭縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	117.5	10,273	-	5,027	-	58
105 年 底	117.5	10,273	-	5,757	-	57
106 年 底	117.5	10,273	-	6,551	-	57
107 年 底	117.5	10,273	-	6,551	-	57
108 年 底	117.5	10,273	-	6,551	-	57
一河局		10,273	-	6,551	-	57

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；宜蘭縣包括離島海岸長度資料。

表16之5、新竹縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	11.8	1,362	-	8,089	5	-
105 年 底	11.8	1,362	-	8,089	5	-
106 年 底	11.8	1,362	-	8,584	5	-
107 年 底	11.8	1,362	-	8,584	5	-
108 年 底	11.8	1,362	-	8,584	5	-
二河局		1,362	-	8,584	5	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表17之6、苗栗縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	49.7	17,134	-	12,113	22	5
105 年 底	49.7	17,134	-	12,564	22	5
106 年 底	49.7	17,134	-	12,564	22	5
107 年 底	49.7	17,134	-	12,564	22	10
108 年 底	49.7	17,134	-	12,564	22	10
苗栗縣政府		-	-	451	-	-
二河局		17,134	-	12,113	22	10

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表18之5、彰化縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	66.3	93,072	-	5,500	95	-
105 年 底	66.3	93,072	-	5,500	95	-
106 年 底	66.3	93,072	-	5,500	95	-
107 年 底	66.3	93,072	-	5,500	95	-
108 年 底	66.3	93,072	-	5,500	95	-
彰化縣政府		7,159	-	5,500	3	-
四河局		85,913	-	-	92	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表20之7、雲林縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	63.2	30,973	-	250	58	5
105 年 底	63.2	30,973	-	250	58	5
106 年 底	63.2	30,973	-	250	58	5
107 年 底	63.2	30,973	-	250	58	5
108 年 底	63.2	30,973	-	250	58	5
雲林縣政府		2,100	-	-	-	-
五河局		28,873	-	250	58	5

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表21之7、嘉義縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	43.2	17,458	-	-	45	13
105 年 底	43.2	17,458	-	-	45	13
106 年 底	43.2	17,458	-	-	45	13
107 年 底	43.2	17,458	-	-	45	13
108 年 底	43.2	17,458	-	-	45	13
嘉義縣政府		4,054	-	-	1	-
五河局		13,404	-	-	44	13

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表22之8、屏東縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	178.2	23,957	12,850	5,482	2	28
105 年 底	178.2	23,957	13,600	5,482	2	28
106 年 底	178.2	23,957	14,200	5,814	2	28
107 年 底	178.2	23,957	14,360	6,014	2	30
108 年 底	178.2	23,957	15,184	6,014	2	30
七河局		23,957	15,184	6,014	2	30

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表23之5、臺東縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	249.0	8,095	357	26,176	-	150
105 年 底	249.0	8,095	357	26,522	-	158
106 年 底	249.0	8,095	357	26,522	-	167
107 年 底	249.0	8,095	357	26,522	-	172
108 年 底	249.0	8,095	357	26,522	-	184
八河局		8,095	357	26,522	-	184

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表24之5、花蓮縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	121.9	8,049	1,695	6,355	-	24
105 年 底	121.9	7,270	1,120	4,357	-	-
106 年 底	121.9	7,392	1,120	4,557	-	-
107 年 底	121.9	7,392	2,158	4,557	-	-
108 年 底	121.9	7,392	2,158	4,677	-	-
九河局		7,392	2,158	4,677	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

3.105年度花蓮縣禦潮(海堤)資料經重新查證後統計。

表25之4、澎湖縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	326.0	58,581	125	3,162	-	2
105 年 底	326.0	58,581	125	3,162	-	2
106 年 底	326.0	58,841	125	3,162	-	2
107 年 底	326.0	58,841	125	3,162	-	2
108 年 底	326.0	58,841	125	3,162	-	2
澎湖縣政府		31,081	-	-	-	-
七河局		27,760	125	3,162	-	2

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表26之3、基隆市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	30.3	-	-	120	-	-
105 年 底	30.3	-	-	120	-	-
106 年 底	30.3	-	-	120	-	-
107 年 底	30.3	-	-	120	-	-
108 年 底	30.3	-	-	120	-	-
十河局	-	-	-	120	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表27之2、新竹市現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	20.7	8,584	-	1,464	7	-
105 年 底	20.7	8,584	-	1,464	7	-
106 年 底	20.7	8,584	-	1,464	7	-
107 年 底	20.7	8,584	-	1,464	7	-
108 年 底	20.7	8,584	-	1,464	7	-
二河局		8,584	-	1,464	7	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表29之4、金門縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	114.0	5,408	-	2,123	-	-
105 年 底	114.0	5,408	-	2,123	-	-
106 年 底	114.0	5,408	-	2,123	-	-
107 年 底	114.0	5,408	-	2,123	-	-
108 年 底	114.0	5,408	-	2,123	-	-
八河局		5,408	-	2,123	-	-

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。

表30之4、連江縣現有禦潮(海堤)設施

年 底 別 及 機 關 別	海 岸 長 度 (公里)	海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海 岸 保 護 工 (公尺)	水 門 (座)	其 他 (處)
104 年 底	89.0	2,069	-	670	-	2
105 年 底	89.0	2,069	-	670	-	2
106 年 底	89.0	2,069	-	670	-	2
107 年 底	89.0	2,069	-	670	-	2
108 年 底	89.0	2,069	-	796	-	2
連江縣政府		1,819	-	606	-	-
一河局		250	-	190	-	2

說明：1.海堤包含防潮堤。

2.海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少。