

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
年(臨時)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-02

天然災害禦潮(海堤)設施受損情形

中華民國 94 年第 2 季(4 月至 6 月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	受 災 情 形					預 估 經 費 (新臺幣千元)		
			海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	防潮閘門 (座)	其 他 (處)	總 計	搶修(險)	復 建
總 計			120	-	-	-	-	800	-	800
豪雨合計			120	-	-	-	-	800	-	800
6月豪雨小計			120	-	-	-	-	800	-	800
	94.06.12	臺南縣	120	-	-	-	-	800	-	800

填表 審核 主辦業務人員 機關長官
主辦統計人員

- 資料來源：本署所屬各河川局、高雄市政府、各縣(市)政府(南投縣、嘉義市除外)。
- 填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。
2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。
- 年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。
3. 「海堤」包含防潮堤。
4. 「設施地點」、「設施名稱」本署免填。

民國94年8月1日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
年(臨時)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-02

天然災害禦潮(海堤)設施受損情形

中華民國 94 年第 3 季(7 月至 9 月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	受 災 情 形					預 估 經 費 (新臺幣千元)		
			海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	防潮閘門 (座)	其 他 (處)	總 計	搶修(險)	復 建
颱風合計			4,091	-	450	1	1	80,409	8,189	72,220
海棠颱風小計			4,040	-	300	1	1	73,630	1,410	72,220
	94.07.17~19	宜蘭縣	-	-	-	1	-	197	197	-
	94.07.17~19	臺南縣	2,580	-	-	-	-	13,000	-	13,000
	94.07.16~20	臺東縣	50	-	-	-	-	21,000	1,000	20,000
	94.07.17	花蓮縣	1,310	-	300	-	1	34,433	213	34,220
	94.07.17~18	連江縣	100	-	-	-	-	5,000	-	5,000
泰利颱風小計			51	-	150	-	-	6,779	6,779	-
	94.09.01~04	屏東縣	-	-	150	-	-	6,399	6,399	-
	94.09.01	澎湖縣	26	-	-	-	-	130	130	-
	94.09.01	金門縣	25	-	-	-	-	250	250	-

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

資料來源：本署所屬各河川局、高雄市政府、各縣(市)政府(南投縣、嘉義市除外)。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

3. 「海堤」包含防潮堤。

民國94年10月31日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表號	1140-00-02

天然災害禦潮(海堤)設施受損情形

中華民國 94 年第 4 季(10月至 12月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	受 災 情 形					預 估 經 費 (新臺幣千元)		
			海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	防潮閘門 (座)	其 他 (處)	總 計	搶修(險)	復 建
			總 計			722	-			
颱風合計			722	-	-	-	1	37,200	1,200	36,000
龍王颱風小計			722	-	-	-	1	37,200	1,200	36,000
	94.10.02	花蓮縣	722	-	-	-	1	37,200	1,200	36,000

填表

審核

主辦業務人員

主辦統計人員

機關長官

資料來源：本署所屬各河川局、高雄市政府、各縣(市)政府(南投縣、嘉義市除外)。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

3. 「海堤」包含防潮堤。

民國 95 年 01 月 27 日編製

公開類	季報於每季終了後40日內編報	編製機關	經濟部水利署
季(年)報	年報於每年終了後80日內編報	表 號	1140-00-02

天然災害禦潮(海堤)設施受損情形

中華民國 94 年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	受 災 情 形					預 估 經 費 (新臺幣千元)		
			海 堤 (公尺)	離 岸 堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	防潮閘門 (座)	其 他 (處)	總 計	搶修(險)	復 建
總 計			5,233	-	150	1	2	118,409	9,389	109,020
豪雨合計			120	-	-	-	-	800	-	800
6月豪雨小計			120	-	-	-	-	800	-	800
	94.06.12	臺南縣	120	-	-	-	-	800	-	800
颱風合計			5,113	-	150	1	2	117,609	9,389	108,220
海棠颱風小計			4,340	-	-	1	1	73,630	1,410	72,220
	94.07.17-19	宜蘭縣	-	-	-	1	-	197	197	-
	94.07.17-18	臺南縣	2,580	-	-	-	-	13,000	-	13,000
	94.07.16-20	臺東縣	50	-	-	-	-	21,000	1,000	20,000
	94.07.18	花蓮縣	1,610	-	-	-	1	34,433	213	34,220
	94.07.17-18	連江縣	100	-	-	-	-	5,000	-	5,000
泰利颱風小計			51	-	150	-	-	6,779	6,779	-
	94.09.01-04	屏東縣	-	-	150	-	-	6,399	6,399	-
	94.09.01	澎湖縣	26	-	-	-	-	130	130	-
	94.09.01	金門縣	25	-	-	-	-	250	250	-
龍王颱風小計			722	-	-	-	1	37,200	1,200	36,000
	94.10.02	花蓮縣	722	-	-	-	1	37,200	1,200	36,000

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

資料來源：本署所屬各河川局、高雄市政府、各縣(市)政府(南投縣、嘉義市除外)。

填表說明：1. 本表由本署會計室編製1式3份，1份送行政院災害防救委員會，1份送本署河川海岸組，1份自存，並公布於本署網站。

2. 季報：各填報單位於每季終了後20日內將資料報送本署，由本署於每季終了後40日內完成彙編。

年報：各填報單位於次年1月底前將年報資料報送本署，由本署於次年80日內完成彙編。

3. 「海堤」包含防潮堤。

民國 95年03月06日編製