

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 97 年第 1 季(1月至3月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	設施地點 (鄉鎮別)	設施名稱	受 損 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(搶險)	復 建
					總 計	本表無事實可填						

填表

審核

主辦統計人員

主辦業務人員

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。

4. 「設施地點」、「設施名稱」本署免填。

民國97年5月2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 97 年第 2 季(4月至6月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	設施地點 (鄉鎮別)	設施名稱	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	本表無事實可填						

填表

審核

主辦統計人員

主辦業務人員

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。

4. 「設施地點」、「設施名稱」本署免填。

民國97年7月25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 97 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
			總 計			1,370	-			
颱風合計			1,370	-	-	-	4	22,500	500	22,000
卡玫基颱風小計			1,000	-	-	-	4	15,300	300	15,000
	97.07.18	彰化縣	-	-	-	-	1	100	100	-
	97.07.17	雲林縣	-	-	-	-	2	200	200	-
	97.07.17	臺南縣	1,000	-	-	-	1	15,000	-	15,000
薔蜜颱風小計			370	-	-	-	-	7,200	200	7,000
	97.09.27~30	苗栗縣	300	-	-	-	-	7,000	-	7,000
	97.09.27~30	新竹市	70	-	-	-	-	200	200	-

填表

審核

主辦統計人員

機關長官

主辦業務人員

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97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 97 年第4 季(10月至12月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	縣市別	設施地點 (鄉鎮別)	設施名稱	受 損 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(搶險)	復 建
					總 計	本表無事實可填						

填表

審核

主辦統計人員

主辦業務人員

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。

4. 「設施地點」、「設施名稱」本署免填。

民國97年5月2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 97 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
颱風合計			1,370	-	-	-	4	17,500	500	17,000
卡玫基颱風小計			1,000	-	-	-	4	10,300	300	10,000
	97.07.18	彰化縣	-	-	-	-	1	100	100	-
	97.07.17	雲林縣	-	-	-	-	2	200	200	-
	97.07.17	臺南縣	1,000	-	-	-	1	10,000	-	10,000
薔蜜颱風小計			370	-	-	-	-	7,200	200	7,000
	97.09.27~30	苗栗縣	300	-	-	-	-	7,000	-	7,000
	97.09.27~30	新竹市	70	-	-	-	-	200	200	-

填表

審核

主辦統計人員

機關長官

主辦業務人員

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98年2月18日編製