

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 98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98年4月30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 98 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			20	-			
豪雨合計			20	-	-	-	-	5,000	5,000	-
4月豪雨小計	98.04.20	金門縣	20	-	-	-	-	5,000	5,000	-

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。

民國98年7月28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 98 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			5,630	-			
颱風合計			5,630	-	570	-	-	241,341	14,978	226,363
莫拉克颱風小計			5,630	-	570	-	-	241,341	14,978	226,363
	98.08.08	桃園縣	50	-	-	-	-	50	-	50
	98.08.08	新竹縣	500	-	-	-	-	1,450	-	1,450
	98.08.08	彰化縣	370	-	-	-	-	800	800	-
	98.08.08	雲林縣	100	-	-	-	-	8,000	-	8,000
	98.08.08	臺南縣	1,950	-	-	-	-	33,100	1,500	31,600
	98.08.07~10	臺東縣	-	-	450	-	-	22,500	-	22,500
	98.08.06~09	屏東縣	1,900	-	-	-	-	69,000	-	69,000
	98.08.08	新竹市	200	-	-	-	-	200	200	-
	98.08.07~10	金門縣	260	-	-	-	-	47,478	12,478	35,000
	98.08.07~10	連江縣	300	-	120	-	-	58,763	-	58,763

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。

民國98年10月29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 98 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99年1月28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 98 年

災害種類 (災害名稱)	災害時間	受 災 情 形						預 估 經 費		
		縣市別	海堤 (公尺)	離岸堤 (公尺)	海岸 保護工 (公尺)	防潮 閘門 (座)	其他 (處)	(新臺幣千元)		
								總 計	搶修(險)	復 建
總 計			5,660	-	570	-	-	260,363	19,500	240,863
颱風合計			5,640	-	570	-	-	255,363	14,500	240,863
莫拉克颱風小計			5,640	-	570	-	-	255,363	14,500	240,863
	98.08.08	桃園縣	50	-	-	-	-	500	-	500
	98.08.08	新竹縣	500	-	-	-	-	14,500	-	14,500
	98.08.08	彰化縣	370	-	-	-	-	800	800	-
	98.08.08	雲林縣	100	-	-	-	-	8,000	-	8,000
	98.08.08	臺南縣	1,950	-	-	-	-	33,100	1,500	31,600
	98.08.06~09	屏東縣	1,900	-	-	-	-	69,000	-	69,000
	98.08.07~10	臺東縣	-	-	450	-	-	22,500	-	22,500
	98.08.08	新竹市	200	-	-	-	-	200	200	-
	98.08.07~10	金門縣	270	-	-	-	-	48,000	12,000	36,000
	98.08.07~10	連江縣	300	-	120	-	-	58,763	-	58,763
豪雨合計			20	-	-	-	-	5,000	5,000	-
4月豪雨小計			20	-	-	-	-	5,000	5,000	-
	98.04.20	金門縣	20	-	-	-	-	5,000	5,000	-

主辦統計人員

填表

審核

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99年3月9日編製