

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 96 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 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96年5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
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 96 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96年7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 96 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			200	-	-	-	4	30,600	600	30,000
聖帕颱風小計			200	-	-	-	3	30,000	-	30,000
	96.08.16~19	屏東縣	200	-	-	-	3	30,000	-	30,000
梧提颱風小計			-	-	-	-	1	600	600	-
	96.08.08	花蓮縣	-	-	-	-	1	600	600	-
豪雨合計			365	-	-	-	-	3,000	3,000	-
8月豪雨小計			365	-	-	-	-	3,000	3,000	-
	96.08.09	雲林縣	365	-	-	-	-	3,000	3,000	-

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96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 96 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			-	-	-	-	3	2,440	-	2,440
颱風合計			-	-	-	-	3	2,440	-	2,440
柯羅莎颱風小計			-	-	-	-	3	2,440	-	2,440
	96.10.5	雲林縣(註)	-	-	-	-	3	2,440	-	2,440

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。

附 註：係事業海堤—新港北養殖區擋土牆受災385公尺。

民國97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 96 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			865	-			
颱風合計			500	-	-	-	7	62,995	555	62,440
聖帕颱風小計			500	-	-	-	3	60,000	-	60,000
96.08.19 雲林縣			300	-	-	-	-	30,000	-	30,000
96.08.16~19 屏東縣			200	-	-	-	3	30,000	-	30,000
梧提颱風小計			-	-	-	-	1	555	555	-
96.08.08 花蓮縣			-	-	-	-	1	555	555	-
柯羅莎颱風小計			-	-	-	-	3	2,440	-	2,440
96.10.5 雲林縣(註)			-	-	-	-	3	2,440	-	2,440
豪雨合計			365	-	-	-	-	3,000	3,000	-
8月豪雨小計			365	-	-	-	-	3,000	3,000	-
96.08.09 雲林縣			365	-	-	-	-	3,000	3,000	-

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。

附 註：係事業海堤—新港北養殖區擋土牆受災385公尺。

民國 97年03月06日編製