

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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國100年第1季(1月至3月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 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

機關長官

主辦業務人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府(金門縣、連江縣除外)。

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。

民國100年4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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國100年第2季(4月至6月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 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

機關長官

主辦業務人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府(金門縣、連江縣除外)。

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。

民國100年7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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共2頁)

中華民國100年第3季(7月至9月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
總計				2,240	12,788	-	9	830,800	78,580	752,220
颱風合計				2,240	12,770	-	9	830,390	78,170	752,220
南瑪都颱風小計				2,240	12,770	-	9	830,390	78,170	752,220
中央管河川南瑪都颱風計				2,240	11,220	-	9	795,140	78,170	716,970
	100.08.29	頭前溪	新竹市	-	-	-	1	170	170	-
		北港溪小計		1,590	1,260	-	2	70,250	-	70,250
	100.08.30		雲林縣	400	1,050	-	-	37,250	-	37,250
	100.08.30		嘉義縣	1,190	210	-	2	33,000	-	33,000
	100.08.30	朴子溪	嘉義縣	250	1,850	-	-	42,750	-	42,750
		八掌溪小計		-	820	-	1	55,100	-	55,100
	100.08.30		嘉義縣	-	720	-	1	50,600	-	50,600
	100.08.30		臺南市	-	100	-	-	4,500	-	4,500
	100.08.30	急水溪	臺南市	-	200	-	-	9,000	-	9,000
		高屏溪小計		400	5,340	-	5	562,870	78,000	484,870
	100.08.29 ~100.08.31		屏東縣	400	1,050	-	-	93,000	-	93,000
	100.08.29 ~100.08.31		高雄縣	-	4,290	-	5	469,870	78,000	391,870
	100.08.29 ~100.08.31	東港溪	屏東縣	-	420	-	-	25,000	-	25,000
	100.08.29 ~100.08.31	四重溪	屏東縣	-	1,330	-	-	30,000	-	30,000
縣管河川南瑪都颱風計				-	1,550	-	-	35,250	-	35,250
	100.08.29	港口溪	屏東縣	-	1,550	-	-	35,250	-	35,250

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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共2頁)

中華民國100年第3季(7月至9月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
豪雨合計				-	18	-	-	410	410	-
7月豪雨計				-	18	-	-	410	410	-
中央管河川7月豪雨小計				-	18	-	-	410	410	-
	100.07.14	中港溪	新竹縣	-	18	-	-	410	410	-

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、臺北市政府、各縣(市)政府(金門縣、連江縣除外)。

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。

民國100年10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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國100年第4季(10月至12月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				總計						
豪雨合計				720	-	-	4	618	618	-
10月豪雨計				720	-	-	4	618	618	-
中央管河川10月豪雨小計				720	-	-	4	618	618	-
	100.10.03	花蓮溪	花蓮縣	720	-	-	4	618	618	-

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、各直轄市政府、各縣(市)政府(澎湖縣、金門縣、連江縣除外)。

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。

民國101年02月01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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共2頁)

中華民國100年(1月至12月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				總計						
颱風合計				2,490	12,370	-	9	825,890	78,170	745,220
南瑪都颱風小計				2,490	12,370	-	9	825,890	78,170	745,220
中央管河川南瑪都颱風計				2,490	10,820	-	9	790,640	78,170	709,970
	100.08.29	頭前溪	新竹市	-	-	-	1	170	170	-
		北港溪小計		1,590	1,110	-	2	63,250	-	63,250
	100.08.30		雲林縣	400	900	-	-	30,250	-	30,250
	100.08.30		嘉義縣	1,190	210	-	2	33,000	-	33,000
	100.08.30	朴子溪	嘉義縣	500	1,650	-	-	45,250	-	42,750
		八掌溪小計		-	770	-	1	55,100	-	55,100
	100.08.30		嘉義縣	-	670	-	1	50,600	-	50,600
	100.08.30		臺南市	-	100	-	-	4,500	-	4,500
	100.08.30	急水溪	臺南市	-	200	-	-	9,000	-	9,000
		高屏溪小計		400	5,340	-	5	562,870	78,000	484,870
	100.08.29-31		屏東縣	400	1,050	-	-	93,000	-	93,000
	100.08.29-31		高雄縣	-	4,290	-	5	469,870	78,000	391,870
	100.08.29-31	東港溪	屏東縣	-	420	-	-	25,000	-	25,000
	100.08.29-31	四重溪	屏東縣	-	1,330	-	-	30,000	-	30,000
縣管河川南瑪都颱風計				-	1,550	-	-	35,250	-	35,250
	100.08.29	港口溪	屏東縣	-	1,550	-	-	35,250	-	35,250

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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共2頁)

中華民國100年(1月至12月)

災害種類 (災害名稱)	災害時間	水系別	縣市別	受 損 情 形				預 估 經 費 (新臺幣千元)		
				堤 防 (公尺)	護 岸 (公尺)	制 水 門 (座)	其 他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				豪雨合計						
7月豪雨計				-	18	-	-	410	410	-
中央管河川7月豪雨小計				-	18	-	-	410	410	-
	100.07.14	中港溪	新竹縣	-	18	-	-	410	410	-
10月豪雨計				720	-	-	4	618	618	-
中央管河川10月豪雨小計				720	-	-	4	618	618	-
	100.10.03	花蓮溪	花蓮縣	720	-	-	4	618	618	-

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、各直轄市政府、各縣(市)政府(澎湖縣、金門縣、連江縣除外)。

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。

民國101年02月24日編製