

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99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、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99年4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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國99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						
豪雨合計				60	-	-	-	2,000	-	2,000
6月豪雨小計				60	-	-	-	2,000	-	2,000
縣管河川6月豪雨計	99.06.27	南崁溪	桃園縣	60	-	-	-	2,000	-	2,000

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、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99年8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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國99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				7,989	11,770	9	9	1,153,862	32,860	1,121,002
颱風合計				6,625	5,910	-	3	869,202	29,800	839,402
萊羅克颱風合計				350	-	-	1	10,000	5,000	5,000
中央管河川萊羅克颱風計				350	-	-	1	10,000	5,000	5,000
	99.09.02	高屏溪	屏東縣	350	-	-	-	5,000	5,000	-
	99.08.31 ~99.09.02	卑南溪	臺東縣	-	-	-	1	5,000	-	5,000
凡那比颱風小計				6,275	5,910	-	2	859,202	24,800	834,402
中央管河川凡那比颱風計				4,735	4,060	-	2	522,900	24,800	498,100
	99.09.18 ~99.09.20	鳳山溪	新竹縣	305	-	-	-	3,000	3,000	-
		北港溪小計		900	730	-	1	43,550	1,000	42,550
	99.09.18		雲林縣	900	630	-	-	34,050	1,000	33,050
	99.09.18		嘉義縣	-	100	-	1	9,500	-	9,500
		八掌溪小計		1,650	-	-	-	21,500	2,500	19,000
	99.09.18		嘉義縣	1,500	-	-	-	19,000	-	19,000
	99.09.18		臺南縣	150	-	-	-	2,500	2,500	-
	99.09.18	朴子溪	嘉義縣	-	380	-	1	14,000	-	14,000
	99.09.18	急水溪	臺南縣	1,000	500	-	-	44,000	1,000	43,000
	99.09.20	二仁溪	高雄縣	850	-	-	-	38,800	2,300	36,500
	99.09.19 ~99.09.20	高屏溪	高雄縣	-	1,950	-	-	304,600	-	304,600

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3頁)

中華民國99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
	99.09.19	東港溪	屏東縣	-	500	-	-	53,000	15,000	38,000
	~99.09.20									
	99.09.19	花蓮溪	花蓮縣	30	-	-	-	450	-	450
縣管河川凡那比颱風計				1,540	1,850	-	-	336,302	-	336,302
	99.09.19	雙溪	臺北縣	-	500	-	-	5,000	-	5,000
	99.09.19	苑裡溪	苗栗縣	-	600	-	-	7,600	-	7,600
	99.09.19	率芒溪	屏東縣	-	30	-	-	750	-	750
	99.09.19	朝庸溪	臺東縣	-	40	-	-	2,818	-	2,818
	99.09.19	大武溪	臺東縣	790	80	-	-	102,543	-	102,543
	99.09.19	大竹溪	臺東縣	750	600	-	-	217,591	-	217,591
豪雨合計				1,364	5,860	9	6	284,660	3,060	281,600
7月豪雨計				1,350	5,660	9	6	283,594	1,994	281,600
中央管河川7月豪雨小計				1,350	5,660	9	6	283,594	1,994	281,600
		北港溪小計		400	1,430	-	-	51,400	-	51,400
	99.07.26		雲林縣	-	300	-	-	9,900	-	9,900
	99.07.26		嘉義縣	400	1,130	-	-	41,500	-	41,500
	99.07.26	朴子溪	嘉義縣	350	2,600	-	2	91,800	1,500	90,300
		八掌溪小計		-	1,370	1	4	97,294	494	96,800
	99.07.26		嘉義縣	-	1,070	-	4	73,294	494	72,800
	99.07.26		臺南縣	-	300	1	-	24,000	-	24,000
	99.07.26	急水溪	臺南縣	600	260	8	-	43,100	-	43,100
8月豪雨計				-	200	-	-	714	714	-
中央管河川8月豪雨小計				-	200	-	-	714	714	-
	99.08.16	北港溪	雲林縣	-	200	-	-	714	714	-

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99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				2,300	200	-
颱風合計				2,300	200	-	2	83,591	3,357	80,234
梅姬颱風合計				2,300	200	-	2	83,591	3,357	80,234
中央管河川梅姬颱風計				620	-	-	1	19,787	787	19,000
	99.10.17	花蓮溪	花蓮縣	70	-	-	1	787	787	-
	99.10.21 ~99.10.23	蘭陽溪	宜蘭縣	550	-	-	-	19,000	-	19,000
縣管河川梅姬颱風計				1,680	-	-	1	51,804	2,570	49,234
	99.10.21	東澳溪	宜蘭縣	400	-	-	-	8,576	-	8,576
	99.10.21	蘇澳溪	宜蘭縣	1,250	-	-	-	41,630	2,570	39,060
	99.10.21	花蓮溪	花蓮縣	-	-	-	1	98	-	98
	99.10.21	豐濱溪	花蓮縣	30	-	-	-	1,500	-	1,500
跨省市河川梅姬颱風計				-	200	-	-	12,000	-	12,000
	99.10.22 ~99.10.23	淡水河	新北市	-	200	-	-	12,000	-	12,000

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、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1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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共3頁)

中華民國99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	護 岸	制水門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
總計				11,601	13,435	9	13	1,330,033	36,217	1,293,816
颱風合計				10,177	6,720	-	9	1,041,623	33,157	1,008,466
萊羅克颱風計				350	-	-	1	10,000	5,000	5,000
中央管河川萊羅克颱風小計				350	-	-	1	10,000	5,000	5,000
	99.09.03 ~99.09.05	高屏溪	屏東縣	350	-	-	-	5,000	5,000	-
	99.08.31 ~99.09.02	卑南溪	臺東縣	-	-	-	1	5,000	-	5,000
凡那比颱風計				7,325	6,460	-	5	918,602	24,800	893,802
中央管河川凡那比颱風小計				5,785	4,610	-	5	582,300	24,800	557,500
	99.09.18 ~99.09.20	鳳山溪	新竹縣	305	-	-	-	3,000	3,000	-
		北港溪小計		1,600	730	-	2	62,050	1,000	61,050
	99.09.18		雲林縣	1,600	630	-	1	52,550	1,000	51,550
	99.09.19		嘉義縣	-	100	-	1	9,500	-	9,500
		八掌溪小計		1,500	100	-	1	25,500	2,500	23,000
	99.09.18		嘉義縣	700	100	-	1	14,500	-	14,500
	99.09.18		嘉義市	650	-	-	-	8,500	-	8,500
	99.09.18		臺南縣	150	-	-	-	2,500	2,500	-
	99.09.18	朴子溪	嘉義縣	500	680	-	1	31,400	-	31,400
	99.09.18	急水溪	臺南縣	1,000	650	-	-	54,000	1,000	53,000
	99.09.18 ~99.09.20	蘭陽溪	宜蘭縣	-	-	-	1	9,500	-	9,500
	99.09.20	二仁溪	高雄縣	850	-	-	-	38,800	2,300	36,500
	99.09.19 ~99.09.20	高屏溪	高雄縣	-	1,950	-	-	304,600	-	304,600
	99.09.19 ~99.09.20	東港溪	屏東縣	-	500	-	-	53,000	15,000	38,000
	99.09.19	花蓮溪	花蓮縣	30	-	-	-	450	-	450

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3頁)

中華民國99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	護 岸	制 水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
縣管河川凡那比颱風小計				1,540	1,850	-	-	336,302	-	336,302
	99.09.19	雙溪	臺北縣	-	500	-	-	5,000	-	5,000
	99.09.19	苑裡溪	苗栗縣	-	600	-	-	7,600	-	7,600
	99.09.19	率芒溪	屏東縣	-	30	-	-	750	-	750
	99.09.19	朝庸溪	臺東縣	-	40	-	-	2,818	-	2,818
	99.09.19	大武溪	臺東縣	790	80	-	-	102,543	-	102,543
	99.09.19	大竹溪	臺東縣	750	600	-	-	217,591	-	217,591
梅姬颱風計				2,502	260	-	3	113,021	3,357	109,664
中央管河川梅姬颱風小計				620	-	-	2	19,885	787	19,098
	99.10.17 、99.10.21	花蓮溪	花蓮縣	70	-	-	2	885	787	98
	99.10.21 ~99.10.23	蘭陽溪	宜蘭縣	550	-	-	-	19,000	-	19,000
縣管河川梅姬颱風小計				1,880	60	-	1	79,731	2,570	77,161
	99.10.15	雙溪	臺北縣	-	60	-	-	1,000	-	1,000
	99.10.21	東澳溪	宜蘭縣	400	-	-	-	8,576	-	8,576
	99.10.21	蘇澳溪	宜蘭縣	1,250	-	-	-	41,630	2,570	39,060
	99.10.21	豐濱溪	花蓮縣	30	-	-	-	1,500	-	1,500
	99.10.21 ~99.10.23	利嘉溪	臺東縣	200	-	-	-	26,500	-	26,500
	99.10.21 ~99.10.23	安朔溪	臺東縣	-	-	-	1	525	-	525
跨省市河川梅姬颱風小計				2	200	-	-	13,405	-	13,405
	99.10.21 ~99.10.23	淡水河	臺北縣	2	200	-	-	13,405	-	13,405
豪雨合計				1,424	6,715	9	4	288,410	3,060	285,350
6月豪雨計				60	655	-	-	7,250	-	7,250

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3頁)

中華民國99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	護 岸	制 水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
縣管河川6月豪雨小計				60	655	-	-	7,250	-	7,250
	99.6	雙溪	臺北縣	-	500	-	-	2,500	-	2,500
	99.06.10	苑裡溪	苗栗縣	-	155	-	-	2,750	-	2,750
	99.06.27	南崁溪	桃園縣	60	-	-	-	2,000	-	2,000
7月豪雨計				1,350	5,860	9	4	280,094	1,994	278,100
中央管河川7月豪雨小計				1,350	5,860	9	4	280,094	1,994	278,100
		北港溪小計		400	1,430	-	-	47,900	-	47,900
	99.07.26		雲林縣	-	300	-	-	9,900	-	9,900
	99.07.26		嘉義縣	400	1,130	-	-	38,000	-	38,000
	99.07.26	朴子溪	嘉義縣	350	2,600	-	2	91,800	1,500	90,300
		八掌溪小計		-	1,570	1	2	97,294	494	96,800
	99.07.26		嘉義縣	-	1,270	-	2	73,294	494	72,800
	99.07.26		臺南縣	-	300	1	-	24,000	-	24,000
	99.07.26	急水溪	臺南縣	600	260	8	-	43,100	-	43,100
8月豪雨計				-	200	-	-	714	714	-
中央管河川8月豪雨小計				-	200	-	-	714	714	-
	99.08.16	北港溪	雲林縣	-	200	-	-	714	714	-
9月豪雨計				14	-	-	-	352	352	-
中央管河川9月豪雨小計				14	-	-	-	352	352	-
	99.09.08	急水溪	臺南縣	14	-	-	-	352	352	-

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(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2月23日編製