

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97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、臺灣省各縣(市)政府。

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	1140-00-01

天然災害河川防洪設施受損情形 (本表共6頁)

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	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				31,386	45,093	10	105	3,780,848	744,986	3,035,862
卡玫基颱風小計				12,091	22,025	-	38	1,436,838	320,325	1,116,513
中央管河川卡玫基颱風計				11,711	20,984	-	10	1,384,195	320,325	1,063,870
	97.7.17-19	後龍溪	苗栗縣	-	420	-	-	20,500	5,000	15,500
	97.7.16-18	大安溪	苗栗縣	273	200	-	-	10,705	10,705	-
		烏溪小計		1,790	1,170	-	-	135,250	35,750	99,500
	97.7.16-18		南投縣	470	1,070	-	-	98,250	14,750	83,500
	97.7.16-18		臺中縣	850	30	-	-	20,800	4,800	16,000
	97.7.16-18		臺中市	470	70	-	-	16,200	16,200	-
		濁水溪小計		1,750	7,030	-	1	440,420	175,420	265,000
	97.07.18		彰化縣	-	1,900	-	-	22,000	22,000	-
	97.07.18		南投縣	1,750	4,730	-	1	398,070	148,070	250,000
	97.07.18		雲林縣	-	400	-	-	20,350	5,350	15,000
		北港溪小計		315	2,330	-	4	88,120	3,450	84,670
	97.07.17		雲林縣	215	1,610	-	2	48,920	2,750	46,170
	97.07.17		嘉義縣	100	720	-	2	39,200	700	38,500
	97.07.17	朴子溪	嘉義縣	-	2,545	-	3	66,700	1,200	65,500
		八掌溪小計		200	1,260	-	2	52,300	2,500	49,800
	97.07.17		嘉義縣	50	680	-	-	33,000	-	33,000
	97.07.17		嘉義市	-	450	-	2	12,000	-	12,000
	97.07.17		臺南縣	150	130	-	-	7,300	2,500	4,800
	97.07.17	急水溪	臺南縣	230	830	-	-	24,400	5,500	18,900
	97.07.17	曾文溪	臺南縣	6,890	-	-	-	155,000	-	155,000

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6頁)

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	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
		高屏溪小計		263	4,904	-	-	370,600	71,600	299,000
	97.7.16-24		高雄縣	-	4,604	-	-	339,800	63,800	276,000
	97.7.16-24		屏東縣	263	300	-	-	30,800	7,800	23,000
	97.7.16-24	東港溪	屏東縣	-	295	-	-	20,200	9,200	11,000
縣管河川卡玫基颱風計				380	1,041	-	28	52,643	-	52,643
	97.07.18	房裡溪	苗栗縣	-	431	-	5	12,742	-	12,742
	97.07.18	苑裡溪	苗栗縣	-	230	-	7	9,641	-	9,641
	97.07.18	西湖溪	苗栗縣	380	190	-	14	24,895	-	24,895
	97.07.18	通霄溪	苗栗縣	-	190	-	2	5,365	-	5,365
鳳凰颱風小計				3,121	7,578	-	19	445,768	16,935	428,833
中央管河川鳳凰颱風計				2,921	7,120	-	17	425,285	16,935	408,350
	97.7.26-29	蘭陽溪	宜蘭縣	1,950	-	-	1	83,200	1,200	82,000
	97.7.26-29	烏溪	南投縣	-	140	-	-	800	800	-
	97.07.28	濁水溪	南投縣	-	640	-	4	95,920	4,920	91,000
		北港溪小計		200	1,970	-	1	69,450	700	68,750
	97.07.27		雲林縣	200	1,770	-	1	64,450	700	63,750
	97.07.27		嘉義縣	-	200	-	-	5,000	-	5,000
		朴子溪小計		-	925	-	2	40,400	800	39,600
	97.07.27		嘉義縣	-	875	-	2	37,400	800	36,600
	97.07.27		嘉義市	-	50	-	-	3,000	-	3,000
		八掌溪小計		332	1,635	-	3	41,300	500	40,800
	97.07.27		嘉義縣	332	1,035	-	2	27,800	500	27,300
	97.07.27		嘉義市	-	200	-	-	5,000	-	5,000
	97.07.27		臺南縣	-	400	-	1	8,500	-	8,500

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6頁)

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	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
	97.07.27	急水溪	臺南縣	-	760	-	1	30,200	3,000	27,200
		高屏溪小計		-	1,050	-	-	39,800	3,800	36,000
	97.7.25-31		高雄縣	-	650	-	-	19,800	3,800	16,000
	97.7.25-31		屏東縣	-	400	-	-	20,000	-	20,000
	97.7.28-29	花蓮溪	花蓮縣	439	-	-	5	24,215	1,215	23,000
縣管河川鳳凰颱風計				200	458	-	1	18,903	-	18,903
	97.7.26-29	新虎尾溪	雲林縣	-	450	-	-	11,150	-	11,150
	97.07.28	安朔溪	臺東縣	150	-	-	-	7,373	-	7,373
	97.07.28	花蓮溪	花蓮縣	50	8	-	1	380	-	380
跨省市河川鳳凰颱風計				-	-	-	1	1,580	-	1,580
	97.07.28	淡水河	臺北市	-	-	-	1	1,580	-	1,580
如麗颱風小計				-	-	-	2	2,000	2,000	-
中央管河川如麗颱風計				-	-	-	2	2,000	2,000	-
	97.8.19-21	高屏溪	高雄縣	-	-	-	2	2,000	2,000	-
辛樂克颱風小計				10,674	10,605	2	26	1,379,287	319,106	1,060,181
中央管河川辛樂克颱風計				9,159	10,375	-	9	1,260,917	310,620	950,297
	97.9.11-16	蘭陽溪	宜蘭縣	-	-	-	2	120	120	-
	97.9.13-14	鳳山溪	新竹縣	-	100	-	-	7,000	-	7,000
	97.9.13-14	中港溪	苗栗縣	970	350	-	1	68,600	8,400	60,200
	97.9.13-14	後龍溪	苗栗縣	-	910	-	-	33,197	6,400	26,797
		大安溪小計		670	720	-	-	115,300	20,300	95,000
	97.9.11-16		苗栗縣	-	220	-	-	8,000	8,000	-
	97.9.11-16		臺中縣	670	500	-	-	107,300	12,300	95,000

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6頁)

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	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
	97.9.11-16	大甲溪	臺中縣	1,122	-	-	-	70,800	21,800	49,000
		烏溪小計		4,350	2,170	-	1	440,700	90,700	350,000
	97.9.11-16		南投縣	3,150	2,170	-	-	361,000	75,500	285,500
	97.9.11-16		彰化縣	600	-	-	-	45,000	-	45,000
	97.9.11-16		臺中縣	600	-	-	1	34,700	15,200	19,500
		濁水溪小計		1,822	3,195	-	3	409,750	154,750	255,000
	97.09.15		南投縣	1,602	3,095	-	2	378,550	128,550	250,000
	97.09.15		雲林縣	220	100	-	1	31,200	26,200	5,000
		北港溪小計		175	960	-	2	42,850	4,350	38,500
	97.09.13		雲林縣	175	700	-	1	18,350	4,350	14,000
	97.09.13		嘉義縣	-	260	-	1	24,500	-	24,500
		朴子溪小計		-	250	-	-	9,000	-	9,000
	97.09.13		嘉義縣	-	150	-	-	5,000	-	5,000
	97.09.13		嘉義市	-	100	-	-	4,000	-	4,000
		八掌溪小計		-	700	-	-	34,300	1,000	33,300
	97.09.13		嘉義縣	-	550	-	-	29,300	1,000	28,300
	97.09.13		臺南縣	-	150	-	-	5,000	-	5,000
	97.09.13	急水溪	臺南縣	-	770	-	-	21,000	2,000	19,000
	97.09.14	曾文溪	臺南縣	50	-	-	-	7,500	-	7,500
	97.09.11-19	高屏溪	高雄縣	-	250	-	-	800	800	-
縣管河川辛樂克颱風計				1,515	230	2	14	93,570	8,486	85,084
	97.09.15	紅水仙溪	臺北縣	-	40	-	1	14,000	4,000	10,000
	97.09.14	得子口溪	宜蘭縣	410	-	2	-	20,556	4,486	16,070
	97.09.12	苑裡溪	苗栗縣	-	68	-	6	5,984	-	5,984

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6頁)

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	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
	97.09.12	西湖溪	苗栗縣	1,105	-	-	4	48,180	-	48,180
	97.09.12	通霄溪	苗栗縣	-	122	-	3	4,850	-	4,850
跨省市河川辛樂克颱風計				-	-	-	3	24,800	-	24,800
	99.9.12-14	淡水河	臺北市	-	-	-	3	24,800	-	24,800
薈蜜颱風小計				5,500	4,885	8	20	516,955	86,620	430,335
中央管河川薈蜜颱風計				5,500	4,835	8	18	488,400	86,620	401,780
	97.9.26-29	蘭陽溪	宜蘭縣	310	500	-	11	97,000	-	97,000
	97.9.27-30	中港溪	苗栗縣	140	-	-	-	2,200	2,200	-
	97.9.27-30	頭前溪	新竹縣	-	220	-	-	22,600	-	22,600
	97.9.27-30	後龍溪	苗栗縣	320	1,025	-	-	23,760	5,000	18,760
	97.9.26-29	大安溪	臺中縣	200	-	-	-	250	250	-
	97.9.26-29	大甲溪	臺中縣	800	300	-	-	96,850	650	96,200
		烏溪小計		1,480	710	-	-	74,720	27,000	47,720
	97.9.26-29		南投縣	300	660	-	-	27,400	9,400	18,000
	97.9.26-29		彰化縣	1,180	-	-	-	17,600	17,600	-
	97.9.26-29		臺中縣	-	50	-	-	29,720	-	29,720
		濁水溪小計		1,450	400	-	2	46,180	46,180	-
	97.09.28		彰化縣	1,350	-	-	-	6,000	6,000	-
	97.09.28		南投縣	100	400	-	-	13,720	13,720	-
	97.09.28		雲林縣	-	-	-	2	26,460	26,460	-
		北港溪小計		40	360	-	-	9,000	2,000	7,000
	97.09.27		雲林縣	-	290	-	-	2,000	2,000	-
	97.09.27		嘉義縣	40	70	-	-	7,000	-	7,000
	97.09.27	朴子溪	嘉義縣	150	210	-	-	7,900	2,500	5,400

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6頁)

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	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
	97.09.27	八掌溪	臺南縣	-	600	8	2	31,500	-	31,500
	97.09.27	急水溪	臺南縣	50	510	-	-	20,800	200	20,600
	97.9.28-29	曾文溪	臺南縣	560	-	-	-	55,000	-	55,000
	97.09.29	花蓮溪	花蓮縣	-	-	-	3	640	640	-
縣管河川蓄蜜颱風計				-	50	-	-	3,555	-	3,555
	97.09.29	太麻里溪	臺東縣	-	50	-	-	3,555	-	3,555
跨省市河川蓄蜜颱風計				-	-	-	2	25,000	-	25,000
	97.9.27-29	淡水河	臺北市	-	-	-	2	25,000	-	25,000
<b>豪雨合計</b>				-	<b>10</b>	-	-	<b>150</b>	<b>150</b>	-
<b>8月豪雨小計</b>				-	<b>10</b>	-	-	<b>150</b>	<b>150</b>	-
中央管河川8月豪雨計				-	10	-	-	150	150	-
	97.08.06	八掌溪	嘉義縣	-	10	-	-	150	150	-

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97年11月4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97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	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98年1月22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7頁)

中華民國97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				32,501	48,191	2	112	4,058,898	749,724	3,309,174
颱風合計				32,351	48,181	2	111	4,054,160	744,986	3,309,174
卡玫基颱風小計				12,091	22,025	-	38	1,436,838	320,325	1,116,513
中央管河川卡玫基颱風計				11,711	20,984	-	10	1,384,195	320,325	1,063,870
	97.7.17 -19	後龍溪	苗栗縣	-	420	-	-	20,500	5,000	15,500
	97.7.16 -18	大安溪	苗栗縣	273	200	-	-	10,705	10,705	-
		烏溪小計		1,790	1,170	-	-	135,250	35,750	99,500
	97.7.16 -18		南投縣	470	1,070	-	-	98,250	14,750	83,500
	97.7.16 -18		臺中縣	850	30	-	-	20,800	4,800	16,000
	97.7.16 -18		臺中市	470	70	-	-	16,200	16,200	-
		濁水溪小計		1,750	7,030	-	1	440,420	175,420	265,000
	97.07.18		彰化縣	-	1,900	-	-	22,000	22,000	-
	97.07.18		南投縣	1,750	4,730	-	1	398,070	148,070	250,000
	97.07.18		雲林縣	-	400	-	-	20,350	5,350	15,000
		北港溪小計		315	2,330	-	4	88,120	3,450	84,670
	97.07.17		雲林縣	215	1,610	-	2	48,920	2,750	46,170
	97.07.17		嘉義縣	100	720	-	2	39,200	700	38,500
	97.07.17	朴子溪	嘉義縣	-	2,545	-	3	66,700	1,200	65,500
		八掌溪小計		200	1,260	-	2	52,300	2,500	49,800
	97.07.17		嘉義縣	50	680	-	-	33,000	-	33,000
	97.07.17		嘉義市	-	450	-	2	12,000	-	12,000
	97.07.17		臺南縣	150	130	-	-	7,300	2,500	4,800

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7頁)

中華民國97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
	97.07.17	急水溪	臺南縣	230	830	-	-	24,400	5,500	18,900
	97.07.17	曾文溪	臺南縣	6,890	-	-	-	155,000	-	155,000
		高屏溪小計		263	4,904	-	-	370,600	71,600	299,000
	97.7.16-24		高雄縣	-	4,604	-	-	339,800	63,800	276,000
	97.7.16-24		屏東縣	263	300	-	-	30,800	7,800	23,000
	97.7.16-24	東港溪	屏東縣	-	295	-	-	20,200	9,200	11,000
縣管河川卡玫基颱風計				380	1,041	-	28	52,643	-	52,643
	97.07.18	房裡溪	苗栗縣	-	431	-	5	12,742	-	12,742
	97.07.18	苑裡溪	苗栗縣	-	230	-	7	9,641	-	9,641
	97.07.18	西湖溪	苗栗縣	380	190	-	14	24,895	-	24,895
	97.07.18	通霄溪	苗栗縣	-	190	-	2	5,365	-	5,365
鳳凰颱風小計				3,371	7,578	-	17	445,768	16,935	428,833
中央管河川鳳凰颱風計				3,171	7,120	-	15	425,285	16,935	408,350
	97.7.26 -29	蘭陽溪	宜蘭縣	1,950	-	-	1	83,200	1,200	82,000
	97.7.26 -29	烏溪	南投縣	-	140	-	-	800	800	-
	97.07.28	濁水溪	南投縣	-	640	-	4	95,920	4,920	91,000
		北港溪小計		200	1,970	-	1	69,450	700	68,750
	97.07.27		雲林縣	200	1,770	-	1	64,450	700	63,750
	97.07.27		嘉義縣	-	200	-	-	5,000	-	5,000
		朴子溪小計		-	925	-	2	40,400	800	39,600
	97.07.27		嘉義縣	-	875	-	2	37,400	800	36,600
	97.07.27		嘉義市	-	50	-	-	3,000	-	3,000
		八掌溪小計		332	1,635	-	3	41,300	500	40,800

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7頁)

中華民國97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)			
	97.07.27		嘉義縣	332	1,035	-	2	27,800	500	27,300
	97.07.27		嘉義市	-	200	-	-	5,000	-	5,000
	97.07.27		臺南縣	-	400	-	1	8,500	-	8,500
	97.07.27	急水溪	臺南縣	-	760	-	1	30,200	3,000	27,200
		高屏溪小計		-	1,050	-	-	39,800	3,800	36,000
	97.7.25-31		高雄縣	-	650	-	-	19,800	3,800	16,000
	97.7.25-31		屏東縣	-	400	-	-	20,000	-	20,000
	97.7.28-29	花蓮溪	花蓮縣	689	-	-	3	24,215	1,215	23,000
縣管河川鳳凰颱風計				200	458	-	1	18,903	-	18,903
	97.7.26-29	新虎尾溪	雲林縣	-	450	-	-	11,150	-	11,150
	97.07.28	安朔溪	臺東縣	150	-	-	-	7,373	-	7,373
	97.07.28	花蓮溪	花蓮縣	50	8	-	1	380	-	380
跨省市河川鳳凰颱風計				-	-	-	1	1,580	-	1,580
	97.07.28	淡水河	臺北市	-	-	-	1	1,580	-	1,580
如麗颱風小計				-	-	-	2	2,000	2,000	-
中央管河川如麗颱風計				-	-	-	2	2,000	2,000	-
	97.8.19-21	高屏溪	高雄縣	-	-	-	2	2,000	2,000	-
辛樂克颱風小計				10,989	10,843	2	29	1,397,149	319,106	1,078,043
中央管河川辛樂克颱風計				9,474	10,375	-	10	1,269,717	310,620	959,097
	97.9.11-16	蘭陽溪	宜蘭縣	-	-	-	2	120	120	-
	97.9.13-14	鳳山溪	新竹縣	-	100	-	-	7,000	-	7,000
	97.9.13-14	中港溪	苗栗縣	970	350	-	1	68,600	8,400	60,200
	97.9.13-14	後龍溪	苗栗縣	-	910	-	-	33,197	6,400	26,797

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7頁)

中華民國97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
		大安溪小計		670	720	-	-	115,300	20,300	95,000
	97.9.11-16		苗栗縣	-	220	-	-	8,000	8,000	-
	97.9.11-16		臺中縣	670	500	-	-	107,300	12,300	95,000
	97.9.11-16	大甲溪	臺中縣	1,122	-	-	-	70,800	21,800	49,000
		烏溪小計		4,350	2,170	-	1	440,700	90,700	350,000
	97.9.11-16		南投縣	3,150	2,170	-	-	361,000	75,500	285,500
	97.9.11-16		彰化縣	600	-	-	-	45,000	-	45,000
	97.9.11-16		臺中縣	600	-	-	1	34,700	15,200	19,500
		濁水溪小計		1,822	3,195	-	3	409,750	154,750	255,000
	97.09.15		南投縣	1,602	3,095	-	2	378,550	128,550	250,000
	97.09.15		雲林縣	220	100	-	1	31,200	26,200	5,000
		北港溪小計		490	960	-	2	49,450	4,350	45,100
	97.09.13		雲林縣	490	700	-	1	24,950	4,350	20,600
	97.09.13		嘉義縣	-	260	-	1	24,500	-	24,500
		朴子溪小計		-	250	-	-	9,000	-	9,000
	97.09.13		嘉義縣	-	150	-	-	5,000	-	5,000
	97.09.13		嘉義市	-	100	-	-	4,000	-	4,000
		八掌溪小計		-	700	-	1	37,500	1,000	36,500
	97.09.13		嘉義縣	-	550	-	-	32,500	1,000	31,500
	97.09.13		臺南縣	-	150	-	1	5,000	-	5,000
	97.09.13	急水溪	臺南縣	-	770	-	-	20,000	2,000	18,000
	97.09.14	曾文溪	臺南縣	50	-	-	-	7,500	-	7,500
	97.09.11-19	高屏溪	高雄縣	-	250	-	-	800	800	-

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7頁)

中華民國97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
				縣管河川辛樂克颱風計						
	97.09.12	老街溪	桃園縣	-	65	-	1	2,880	-	2,880
	97.09.12	社子溪	桃園縣	-	25	-	-	782	-	782
	97.09.12	大堀溪	桃園縣	-	-	-	1	2,400	-	2,400
	97.09.12	苑裡溪	苗栗縣	-	88	-	6	5,984	-	5,984
	97.09.12	西湖溪	苗栗縣	1,105	-	-	4	48,180	-	48,180
	97.09.12	通霄溪	苗栗縣	-	122	-	3	4,850	-	4,850
	97.09.13	雙溪	臺北縣	-	60	-	-	3,000	-	3,000
	97.09.15	水仙溪	臺北縣	-	40	-	1	14,000	4,000	10,000
	97.09.14	得子口溪	宜蘭縣	280	-	2	-	13,749	2,229	11,520
	97.09.14	蘇澳溪	宜蘭縣	130	68	-	-	6,807	2,257	4,550
跨省市河川辛樂克颱風計				-	-	-	3	24,800	-	24,800
	99.9.12-14	淡水河	臺北市	-	-	-	3	24,800	-	24,800
蕃蜜颱風小計				5,900	7,735	-	25	772,405	86,620	685,785
中央管河川蕃蜜颱風計				5,900	7,685	-	22	743,600	86,620	656,980
	97.9.26-29	蘭陽溪	宜蘭縣	310	500	-	11	107,000	-	107,000
	97.9.27-30	中港溪	苗栗縣	140	-	-	-	2,200	2,200	-
	97.9.27-30	頭前溪	新竹縣	-	220	-	-	22,600	-	22,600
	97.9.27-30	後龍溪	苗栗縣	320	1,025	-	-	23,760	5,000	18,760
	97.9.26-29	大安溪	臺中縣	200	-	-	-	250	250	-
	97.9.26-29	大甲溪	臺中縣	800	300	-	-	96,850	650	96,200
		烏溪小計		1,480	710	-	-	74,720	27,000	47,720
	97.9.26-29		南投縣	300	660	-	-	27,400	9,400	18,000

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7頁)

中華民國97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)			
	97.9.26-29		彰化縣	1,180	-	-	-	17,600	17,600	-
	97.9.26-29		臺中縣	-	50	-	-	29,720	-	29,720
		濁水溪小計		1,450	400	-	2	46,180	46,180	-
	97.09.28		彰化縣	1,350	-	-	-	6,000	6,000	-
	97.09.28		南投縣	100	400	-	-	13,720	13,720	-
	97.09.28		雲林縣	-	-	-	2	26,460	26,460	-
		北港溪小計		40	660	-	2	26,200	2,000	24,200
	97.09.27		雲林縣	-	590	-	2	22,000	2,000	20,000
	97.09.27		嘉義縣	40	70	-	-	4,200	-	4,200
	97.09.27	朴子溪	嘉義縣	150	210	-	-	7,900	2,500	5,400
		八掌溪小計		-	100	-	4	22,000	-	22,000
	97.09.27		臺南縣	-	100	-	2	14,500	-	14,500
	97.09.27		嘉義縣	-	-	-	2	7,500	-	7,500
	97.09.27	急水溪	臺南縣	50	360	-	-	14,300	200	14,100
	97.9.28-29	曾文溪	臺南縣	560	-	-	-	55,000	-	55,000
	97.09.29	花蓮溪	花蓮縣	-	-	-	3	640	640	-
		高屏溪小計		400	3,200	-	-	244,000	-	244,000
	97.9.26-29		高雄縣	150	1,750	-	-	157,000	-	157,000
	97.9.26-29		屏東縣	250	1,450	-	-	87,000	-	87,000
縣管河川蕃蜜颱風計				-	50	-	1	3,805	-	3,805
	97.09.28	老街溪	桃園縣	-	-	-	1	250	-	250
	97.09.29	太麻里溪	臺東縣	-	50	-	-	3,555	-	3,555

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7頁)

中華民國97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
				跨省市河川蓄壩颱風計						
	97.9.27-29	淡水河	臺北市	-	-	-	2	25,000	-	25,000
<b>豪雨合計</b>				<b>150</b>	<b>10</b>	-	<b>1</b>	<b>4,738</b>	<b>4,738</b>	-
<b>6月豪雨小計</b>				<b>150</b>	-	-	<b>1</b>	<b>4,588</b>	<b>4,588</b>	-
中央管河川6月豪雨計				150	-	-	1	4,588	4,588	-
	97.6.14-15	大甲溪	臺中縣	150	-	-	-	3,500	3,500	-
	97.6.21-23	蘭陽溪	宜蘭縣	-	-	-	1	1,088	1,088	-
<b>8月豪雨小計</b>				-	<b>10</b>	-	-	<b>150</b>	<b>150</b>	-
中央管河川8月豪雨計				-	10	-	-	150	150	-
	97.08.06	八掌溪	嘉義縣	-	10	-	-	150	150	-

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98年2月17日編製