

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
蓄蜜颱風小計				5,500	4,885	8	20	516,955	86,620	430,335
中央管河川蓄蜜颱風計				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
豪雨合計				-	10	-	-	150	150	-
8月豪雨小計				-	10	-	-	150	150	-
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 (公尺)	護岸 (公尺)	制水門 (座)	其他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
	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 (公尺)	護岸 (公尺)	制水門 (座)	其他 (處)	總計	搶修(搶險)	復建
				彰化縣	1,180	-	-			
	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
豪雨合計				150	10	-	1	4,738	4,738	-
6月豪雨小計				150	-	-	1	4,588	4,588	-
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	-
8月豪雨小計				-	10	-	-	150	150	-
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