

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 94 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
<b>總計</b>				<b>6,520</b>	<b>8,259</b>	-	<b>4</b>	<b>540,082</b>	<b>79,441</b>	<b>460,641</b>
<b>豪雨合計</b>				<b>6,520</b>	<b>8,259</b>	-	<b>4</b>	<b>540,082</b>	<b>79,441</b>	<b>460,641</b>
<b>5月豪雨小計</b>				<b>3,655</b>	<b>4,075</b>	-	<b>1</b>	<b>298,880</b>	<b>14,893</b>	<b>283,987</b>
中央管河川5月豪雨計				3,655	3,610	-	1	293,167	14,893	278,274
	94.5.12	鳳山溪	新竹縣	210	-	-	-	6,470	-	6,470
		中港溪小計		-	1,230	-	-	43,420	-	43,420
	94.5.12		新竹縣	-	630	-	-	15,600	-	15,600
	94.5.13~5.14		苗栗縣	-	600	-	-	27,820	-	27,820
	94.5.12	後龍溪	苗栗縣	240	850	-	-	24,000	-	24,000
	94.5.12~5.13	大甲溪	臺中縣	200	-	-	-	5,000	5,000	-
		烏溪小計		305	-	-	-	4,200	4,200	-
	94.5.12~5.13		臺中縣	125	-	-	-	2,600	2,600	-
	94.5.12~5.13		南投縣	50	-	-	-	800	800	-
	94.5.12~5.13		臺中市	130	-	-	-	800	800	-
	94.5.12	濁水溪	彰化縣	-	-	-	1	2,496	2,496	-
		北港溪小計		2,600	530	-	-	169,601	3,197	166,404
	94.5.12		雲林縣	2,050	530	-	-	40,911	1,107	39,804
	94.5.12		嘉義縣	550	-	-	-	128,690	2,090	126,600
	94.5.12	朴子溪	嘉義縣	100	300	-	-	8,000	-	8,000
	94.5.12	八掌溪	嘉義縣	-	500	-	-	22,480	-	22,480
	94.5.12	急水溪	臺南縣	-	200	-	-	7,500	-	7,500
縣管河川5月豪雨計				-	465	-	-	5,713	-	5,713
	94.5.14~5.15	南崁溪	桃園縣	-	110	-	-	1,783	-	1,783
	94.5.14~5.15	觀音溪	桃園縣	-	75	-	-	720	-	720
	94.5.14~5.15	新屋溪	桃園縣	-	20	-	-	160	-	160
	94.5.12	通宵溪	苗栗縣	-	60	-	-	700	-	700
	94.5.12	房裡溪	苗栗縣	-	200	-	-	2,350	-	2,350
<b>6月豪雨小計</b>				<b>2,865</b>	<b>4,184</b>	-	<b>3</b>	<b>241,202</b>	<b>64,548</b>	<b>176,654</b>
中央管河川6月豪雨計				2,665	4,000	-	2	227,582	64,468	163,114
	94.6.12~6.13	大安溪	臺中縣	50	-	-	-	320	320	-
		烏溪小計		320	-	-	-	3,450	3,450	-
	94.6.12~6.13		臺中縣	150	-	-	-	1,300	1,300	-

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 94 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
	94.6.12~6.13		彰化縣	80	-	-	-	800	800	-
	94.6.12~6.27		南投縣	30	-	-	-	350	350	-
	94.6.12~6.13		臺中市	60	-	-	-	1,000	1,000	-
	94.6.12	濁水溪	雲林縣	-	-	-	1	2,104	2,104	-
	94.6.12	北港溪	雲林縣	955	670	-	-	81,864	8,550	73,314
		朴子溪小計		110	700	-	-	18,500	1,500	17,000
	94.6.12		嘉義縣	-	700	-	-	17,500	500	17,000
	94.6.12		嘉義市	110	-	-	-	1,000	1,000	-
		八掌溪小計		-	500	-	-	14,000	1,000	13,000
	94.6.12		嘉義縣	-	100	-	-	3,000	-	3,000
	94.6.12		臺南縣	-	400	-	-	11,000	1,000	10,000
	94.6.12	急水溪	臺南縣	-	100	-	-	1,500	-	1,500
	94.6.12	曾文溪	臺南縣	320	530	-	-	25,300	-	25,300
	94.6.12	鹽水溪	臺南縣	300	-	-	-	3,000	-	3,000
		高屏溪小計		590	300	-	-	49,800	29,800	20,000
	94.6.12		高雄縣	450	300	-	-	44,900	24,900	20,000
	94.6.12		屏東縣	140	-	-	-	4,900	4,900	-
	94.6.12	東港溪	屏東縣	20	1,200	-	1	27,744	17,744	10,000
縣管河川6月豪雨計				200	184	-	1	13,620	80	13,540
	94.6.12	新虎尾溪	雲林縣	200	14	-	1	2,620	80	2,540
	94.6.13	林邊溪	屏東縣	-	120	-	-	9,000	-	9,000
	94.6.13	港口溪	屏東縣	-	50	-	-	2,000	-	2,000

填 表

審 核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府。

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。

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 94 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

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94年8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	1140-00-01

### 天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國94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
				<b>總計</b>						
<b>颱風合計</b>				<b>22,458</b>	<b>20,364</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1,492,304</b>	<b>252,309</b>	<b>1,239,995</b>
<b>海棠颱風小計</b>				<b>17,237</b>	<b>12,843</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>1,085,585</b>	<b>159,735</b>	<b>925,850</b>
中央管河川海棠颱風計				10,315	11,643	-	4	737,805	156,735	581,070
	94.7.18~7.22	蘭陽溪	宜蘭縣	30	450	-	-	16,500	500	16,000
	94.7.18~7.23	後龍溪	苗栗縣	120	720	-	-	15,700	-	15,700
	94.7.17~7.21	大安溪	苗栗縣	100	-	-	-	950	950	-
	94.7.17~7.21	大甲溪	臺中縣	-	170	-	-	700	700	-
		烏溪小計		100	-	-	-	1,000	1,000	-
	94.7.17~7.21		臺中縣	50	-	-	-	500	500	-
	94.7.17~7.21		南投縣	50	-	-	-	500	500	-
		濁水溪小計		130	500	-	3	75,612	20,612	55,000
	94.7.19		彰化縣	-	-	-	1	1,680	1,680	-
	94.7.19		南投縣	130	500	-	-	64,260	9,260	55,000
	94.7.20		雲林縣	-	-	-	2	9,672	9,672	-
		北港溪小計		2,180	100	-	-	61,195	6,550	54,645
	94.7.19		雲林縣	2,090	100	-	-	58,750	6,550	52,200
	94.7.19		嘉義縣	90	-	-	-	2,445	-	2,445
		朴子溪小計		60	75	-	-	1,700	700	1,000
	94.7.19		嘉義縣	60	-	-	-	700	700	-
	94.7.19		嘉義市	-	75	-	-	1,000	-	1,000
		八掌溪小計		710	130	-	-	35,680	4,800	30,880
	94.7.19		嘉義縣	410	40	-	-	10,180	2,300	7,880
	94.7.19		臺南縣	-	90	-	-	3,000	-	3,000
	94.7.19		嘉義市	300	-	-	-	22,500	2,500	20,000
		二仁溪小計		2,000	67	-	-	7,195	100	7,095
	94.7.17~7.18		臺南縣	2,000	-	-	-	6,000	-	6,000
	94.7.17~7.18		高雄縣	-	67	-	-	1,195	100	1,095
	94.7.17~7.18	阿公店溪	高雄縣	20	200	-	-	4,000	-	4,000
	94.7.17~7.18	曾文溪	臺南縣	2,870	515	-	-	59,735	3,535	56,200

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94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
縣管河川海棠颱風計	94.7.17~7.18	鹽水溪	臺南市	30	-	-	-	300	300	-
		高屏溪小計		1,365	6,081	-	-	375,092	94,892	280,200
	94.7.16~7.20		高雄縣	315	5,181	-	-	224,553	70,353	154,200
	94.7.16~7.20		屏東縣	1,050	900	-	-	150,539	24,539	126,000
	94.7.16~7.20	東港溪	屏東縣	-	2,435	-	-	49,987	16,987	33,000
	94.7.16~7.20	四重溪	屏東縣	600	200	-	-	18,209	5,109	13,100
	94.7.18	秀姑巒溪	花蓮縣	-	-	-	1	14,250	-	14,250
				6,922	1,170	-	5	344,360	-	344,360
	94.7.18	西湖溪	苗栗縣	-	200	-	-	7,500	-	7,500
	94.7.18	通宵溪	苗栗縣	-	18	-	-	350	-	350
	94.7.18	林邊溪	屏東縣	-	306	-	-	10,710	-	10,710
	94.7.18	枋山溪	屏東縣	-	200	-	-	6,400	-	6,400
	94.7.18	楓港溪	屏東縣	-	360	-	-	12,140	-	12,140
	94.7.18	利嘉溪	臺東縣	-	-	-	1	3,500	-	3,500
	94.7.18	金崙溪	臺東縣	11	-	-	1	740	-	740
	94.7.18	安朔溪	臺東縣	440	46	-	-	18,520	-	18,520
	94.7.18	大武溪	臺東縣	-	40	-	-	1,200	-	1,200
	94.7.18	大竹溪	臺東縣	81	-	-	-	3,200	-	3,200
	94.7.18	太麻里溪	臺東縣	5,480	-	-	-	221,200	-	221,200
	94.7.17	三富溪	花蓮縣	10	-	-	1	400	-	400
94.7.17	三棧溪	花蓮縣	500	-	-	1	32,500	-	32,500	
94.7.17	大清水溪	花蓮縣	400	-	-	1	26,000	-	26,000	
跨省市河川海棠颱風計				-	30	-	2	3,420	3,000	420
		淡水河小計		-	30	-	2	3,420	3,000	420
	94.7.18~7.20		臺北縣	-	30	-	1	420	-	420
	94.7.18		臺北市	-	-	-	1	3,000	3,000	-
<b>馬莎颱風小計</b>				<b>3,350</b>	<b>2,590</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>228,708</b>	<b>64,878</b>	<b>163,830</b>
中央管河川馬莎颱風計				3,350	2,474	-	7	210,508	64,878	145,630

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94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
	94.8.5	蘭陽溪	宜蘭縣	-	460	-	1	18,500	2,500	16,000
	94.8.3~8.8	後龍溪	苗栗縣	770	100	-	6	31,720	4,720	27,000
	94.8.3~8.8	頭前溪	新竹縣	1,090	500	-	-	52,100	3,000	49,100
	94.8.3~8.8	中港溪	苗栗縣	-	180	-	-	2,800	-	2,800
		鳳山溪小計		350	134	-	-	8,730	-	8,730
	94.8.3~8.8		桃園縣	-	94	-	-	1,680	-	1,680
	94.8.3~8.8		新竹縣	350	40	-	-	7,050	-	7,050
		大安溪小計		840	-	-	-	34,500	34,500	-
	94.8.4~8.5		苗栗縣	770	-	-	-	33,350	33,350	-
	94.8.4~8.5		臺中縣	70	-	-	-	1,150	1,150	-
	94.8.4~8.5	烏溪	臺中縣	300	-	-	-	5,700	5,700	-
	94.8.5	濁水溪	南投縣	-	1,100	-	-	56,458	14,458	42,000
跨省市河川馬莎颱風計				-	116	-	6	18,200	-	18,200
		淡水河小計		-	116	-	6	18,200	-	18,200
	94.8.3~8.6	淡水河	臺北縣	-	116	-	5	5,200	-	5,200
	94.8.5	淡水河	臺北市	-	-	-	1	13,000	-	13,000
珊瑚颱風小計				41	-	-	-	2,200	-	2,200
中央管河川珊瑚颱風計				41	-	-	-	2,200	-	2,200
	94.8.11~8.13	卑南溪	臺東縣	41	-	-	-	2,200	-	2,200
泰利颱風小計				1,830	4,931	1	4	175,811	27,696	148,115
中央管河川泰利颱風計				1,830	4,150	1	1	160,991	27,696	133,295
	94.8.31~9.2	蘭陽溪	宜蘭縣	30	250	-	-	801	801	-
	94.8.30~9.2	後龍溪	苗栗縣	610	-	-	-	27,600	-	27,600
	94.8.30~9.2	頭前溪	新竹縣	-	-	-	1	190	190	-
	94.8.31~9.2	大安溪	臺中縣	60	-	-	-	150	150	-
	94.8.31~9.2	大甲溪	臺中縣	150	-	-	-	1,500	1,500	-
		烏溪小計		110	-	-	-	1,150	1,150	-
	94.8.31~9.2		臺中縣	20	-	-	-	50	50	-

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94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
	94.8.31~9.2		臺中市	90	-	-	-	1,100	1,100	-
	94.9.1	濁水溪	南投縣	170	410	-	-	14,068	7,568	6,500
	94.9.1	北港溪	雲林縣	300	490	-	-	14,940	1,500	13,440
		朴子溪小計		200	490	-	-	14,900	2,500	12,400
	94.9.1		嘉義縣	-	490	-	-	12,400	-	12,400
	94.9.1		嘉義市	200	-	-	-	2,500	2,500	-
		八掌溪小計		100	495	-	-	19,250	2,000	17,250
	94.9.1		嘉義縣	-	495	-	-	17,250	-	17,250
	94.9.1		嘉義市	100	-	-	-	2,000	2,000	-
	94.9.1	急水溪	臺南縣	100	100	1	-	13,440	-	13,440
	94.9.1	曾文溪	臺南縣	-	575	-	-	12,500	-	12,500
	94.9.1~9.4	高屏溪	高雄縣	-	350	-	-	36,002	6,002	30,000
	94.9.1~9.4	東港溪	屏東縣	-	975	-	-	4,335	4,335	-
	94.8.31	秀姑巒溪	花蓮縣	-	15	-	-	165	-	165
縣管河川泰利颱風計				-	671	-	-	10,060	-	10,060
	94.8.31	房裡溪	苗栗縣	-	55	-	-	750	-	750
	94.8.31	西湖溪	苗栗縣	-	110	-	-	1,175	-	1,175
	94.8.31	通宵溪	苗栗縣	-	6	-	-	135	-	135
跨省市河川泰利颱風計	94.9.1	楓港溪	屏東縣	-	500	-	-	8,000	-	8,000
				-	90	-	2	4,160	-	4,160
	94.9.1	淡水河	臺北市	-	-	-	1	2,480	-	2,480
其他河川泰利颱風計	94.8.30~9.1	磺溪	臺北縣	-	90	-	1	1,680	-	1,680
				-	20	-	1	600	-	600
	94.8.30~9.1	九份溪	臺北縣	-	20	-	1	600	-	600

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府。

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94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

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94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	1140-00-01

### 天然災害河川防洪設施受損情形

中華民國94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				210	800	-
颱風合計				210	800	-	-	32,810	160	32,650
龍王颱風小計				210	800	-	-	32,810	160	32,650
中央管河川龍王颱風計				90	800	-	-	31,510	160	31,350
	94.10.1	曾文溪	臺南縣	-	100	-	-	3,700	-	3,700
	94.10.2	秀姑巒溪	花蓮縣	50	-	-	-	2,410	160	2,250
	94.10.2	花蓮溪	花蓮縣	40	700	-	-	25,400	-	25,400
縣管河川龍王颱風計				120	-	-	-	1,300	-	1,300
	94.10.1	加路蘭溪	花蓮縣	110	-	-	-	1,000	-	1,000
	94.10.1	立霧溪	花蓮縣	10	-	-	-	300	-	300

填表

審核

主辦業務人員

機關長官

主辦統計人員

資料來源：本署所屬各河川局、各直轄市政府、各縣(市)政府。

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95年1月23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94年

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				27,994	27,916	1
颱風合計				23,424	21,055	1	26	1,557,865	249,469	1,308,396
海棠颱風小計				18,072	12,904	-	9	1,124,635	156,735	967,900
中央管河川海棠颱風計				11,150	11,704	-	3	779,855	156,735	623,120
	94.7.18~7.22	蘭陽溪	宜蘭縣	30	450	-	-	16,500	500	16,000
	94.7.18~7.23	後龍溪	苗栗縣	120	720	-	-	15,700	-	15,700
	94.7.17~7.21	大安溪	苗栗縣	100	-	-	-	950	950	-
	94.7.17~7.21	大甲溪	臺中縣	-	170	-	-	700	700	-
		烏溪小計		100	-	-	-	1,000	1,000	-
	94.7.17~7.21		南投縣	50	-	-	-	500	500	-
	94.7.17~7.21		臺中縣	50	-	-	-	500	500	-
		濁水溪小計		130	500	-	3	75,612	20,612	55,000
	94.7.19		彰化縣	-	-	-	1	1,680	1,680	-
	94.7.19		南投縣	130	500	-	-	64,260	9,260	55,000
	94.7.19		雲林縣	-	-	-	2	9,672	9,672	-
		北港溪小計		2,180	100	-	-	61,195	6,550	54,645
	94.7.19		雲林縣	2,090	100	-	-	58,750	6,550	52,200
	94.7.19		嘉義縣	90	-	-	-	2,445	-	2,445
		朴子溪小計		60	75	-	-	1,700	700	1,000
	94.7.19		嘉義縣	-	75	-	-	1,000	-	1,000
	94.7.19		嘉義市	60	-	-	-	700	700	-
		八掌溪小計		710	130	-	-	35,680	4,800	30,880
	94.7.19		嘉義縣	410	40	-	-	10,180	2,300	7,880
	94.7.19		臺南縣	-	90	-	-	3,000	-	3,000
	94.7.19		嘉義市	300	-	-	-	22,500	2,500	20,000
		二仁溪小計		2,000	67	-	-	7,195	100	7,095
	94.7.17~7.18		臺南縣	2,000	-	-	-	6,000	-	6,000
	94.7.17~7.18		高雄縣	-	67	-	-	1,195	100	1,095
	94.7.17~7.18	阿公店溪	高雄縣	20	200	-	-	4,000	-	4,000
		曾文溪小計		2,870	515	-	-	59,735	3,535	56,200

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94年

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)			
縣管河川海棠颱風計	94.7.17~7.18		臺南縣	2,830	515	-	-	57,663	1,463	56,200
	94.7.17~7.18		臺南市	40	-	-	-	2,072	2,072	-
	94.7.17~7.18	鹽水溪	臺南市	30	-	-	-	300	300	-
			高屏溪小計	2,200	6,142	-	-	435,892	94,892	341,000
	94.7.16~7.20		高雄縣	800	5,242	-	-	243,353	70,353	173,000
	94.7.16~7.20		屏東縣	1,400	900	-	-	192,539	24,539	168,000
	94.7.16~7.20	東港溪	屏東縣	-	2,435	-	-	46,987	16,987	30,000
	94.7.16~7.20	四重溪	屏東縣	600	200	-	-	16,709	5,109	11,600
				6,922	1,170	-	5	344,360	-	344,360
	94.7.18	西湖溪	苗栗縣	-	200	-	-	7,500	-	7,500
	94.7.18	通宵溪	苗栗縣	-	18	-	-	350	-	350
	94.7.18	林邊溪	屏東縣	-	306	-	-	10,710	-	10,710
	94.7.18	枋山溪	屏東縣	-	200	-	-	6,400	-	6,400
	94.7.18	楓港溪	屏東縣	-	360	-	-	12,140	-	12,140
	94.7.18	利嘉溪	臺東縣	-	-	-	1	3,500	-	3,500
	94.7.18	金崙溪	臺東縣	11	-	-	1	740	-	740
	94.7.18	安朔溪	臺東縣	440	46	-	-	18,520	-	18,520
	94.7.18	大武溪	臺東縣	-	40	-	-	1,200	-	1,200
	94.7.18	大竹溪	臺東縣	81	-	-	-	3,200	-	3,200
	94.7.18	太麻里溪	臺東縣	5,480	-	-	-	221,200	-	221,200
	94.7.17	三富溪	花蓮縣	10	-	-	1	400	-	400
	94.7.17	三棧溪	花蓮縣	500	-	-	1	32,500	-	32,500
	94.7.17	大清水溪	花蓮縣	400	-	-	1	26,000	-	26,000
跨省市河川海棠颱風計				-	30	-	1	420	-	420
	94.7.18~7.20	淡水河	臺北縣	-	30	-	1	420	-	420
馬莎颱風小計				3,371	2,590	-	14	230,119	64,878	165,241
中央管河川馬莎颱風計				3,350	2,474	-	7	210,508	64,878	145,630
94.8.5	蘭陽溪	宜蘭縣	-	460	-	1	18,500	2,500	16,000	
94.8.3~8.11	後龍溪	苗栗縣	770	100	-	6	31,720	4,720	27,000	
94.8.3~8.11	頭前溪	新竹縣	1,090	500	-	-	52,100	3,000	49,100	

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94年

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)			
	94.8.3~8.11	中港溪	苗栗縣	-	180	-	-	2,800	-	2,800
		鳳山溪小計		350	134	-	-	8,730	-	8,730
	94.8.3~8.11		桃園縣	-	94	-	-	1,680	-	1,680
	94.8.3~8.11		新竹縣	350	40	-	-	7,050	-	7,050
		大安溪小計		840	-	-	-	34,500	34,500	-
	94.8.4~8.5		苗栗縣	770	-	-	-	33,350	33,350	-
	94.8.4~8.5		臺中縣	70	-	-	-	1,150	1,150	-
	94.8.4~8.5	烏溪	臺中縣	300	-	-	-	5,700	5,700	-
	94.8.5	濁水溪	南投縣	-	1,100	-	-	56,458	14,458	42,000
縣管河川馬莎颱風計				21	-	-	1	1,411	-	1,411
	94.8.4~8.5	老街溪	桃園縣	21	-	-	1	1,411	-	1,411
跨省市河川馬莎颱風計				-	116	-	6	18,200	-	18,200
		淡水河小計		-	116	-	6	18,200	-	18,200
	94.8.3~8.6		臺北縣	-	116	-	5	5,200	-	5,200
	94.8.5		臺北市	-	-	-	1	13,000	-	13,000
珊瑚颱風小計				41	-	-	-	2,200	-	2,200
中央管河川珊瑚颱風計				41	-	-	-	2,200	-	2,200
	94.8.11~8.13	卑南溪	臺東縣	41	-	-	-	2,200	-	2,200
泰利颱風小計				1,730	4,761	1	3	168,101	27,696	140,405
中央管河川泰利颱風計				1,730	3,980	1	1	155,761	27,696	128,065
	94.8.31~9.2	蘭陽溪	宜蘭縣	30	250	-	-	801	801	-
	94.8.30~9.6	後龍溪	苗栗縣	610	-	-	-	27,600	-	27,600
	94.8.30~9.6	頭前溪	新竹縣	-	-	-	1	190	190	-
	94.8.31~9.2	大安溪	臺中縣	60	-	-	-	150	150	-
	94.8.31~9.2	大甲溪	臺中縣	150	-	-	-	1,500	1,500	-
		烏溪小計		110	-	-	-	1,150	1,150	-
	94.8.31~9.2		臺中縣	20	-	-	-	50	50	-
	94.8.31~9.2		臺中市	90	-	-	-	1,100	1,100	-
	94.9.1	濁水溪	南投縣	170	410	-	-	14,068	7,568	6,500
	94.9.1	北港溪	雲林縣	200	490	-	-	13,750	1,500	12,250
		朴子溪小計		200	420	-	-	15,300	2,500	12,800

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

中華民國94年

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)			
	94.9.1		嘉義縣	-	420	-	-	12,800	-	12,800
	94.9.1		嘉義市	200	-	-	-	2,500	2,500	-
		八掌溪小計		100	495	-	-	15,050	2,000	13,050
	94.9.1		嘉義縣	-	495	-	-	13,050	-	13,050
	94.9.1		嘉義市	100	-	-	-	2,000	2,000	-
	94.9.1	急水溪	臺南縣	100	-	1	-	8,200	-	8,200
	94.9.1	曾文溪	臺南縣	-	575	-	-	12,500	-	12,500
	94.9.1~9.4	高屏溪	高雄縣	-	350	-	-	41,002	6,002	35,000
	94.9.1~9.4	東港溪	屏東縣	-	975	-	-	4,335	4,335	-
	94.8.31	秀姑巒溪	花蓮縣	-	15	-	-	165	-	165
縣管河川泰利颱風計				-	671	-	-	10,060	-	10,060
	94.8.31	房裡溪	苗栗縣	-	55	-	-	750	-	750
	94.8.31	西湖溪	苗栗縣	-	110	-	-	1,175	-	1,175
	94.8.31	通宵溪	苗栗縣	-	6	-	-	135	-	135
	94.9.1	楓港溪	屏東縣	-	500	-	-	8,000	-	8,000
跨省市河川泰利颱風計				-	90	-	1	1,680	-	1,680
	94.8.30~9.1	磺溪	臺北縣	-	90	-	1	1,680	-	1,680
其他河川泰利颱風計				-	20	-	1	600	-	600
	94.8.30~9.1	九份溪	臺北縣	-	20	-	1	600	-	600
<b>龍王颱風小計</b>				<b>210</b>	<b>800</b>	-	-	<b>32,810</b>	<b>160</b>	<b>32,650</b>
中央管河川龍王颱風計				90	800	-	-	31,510	160	31,350
	94.10.1	曾文溪	臺南縣	-	100	-	-	3,700	-	3,700
	94.10.2	秀姑巒溪	花蓮縣	50	-	-	-	2,410	160	2,250
	94.10.1	花蓮溪	花蓮縣	40	700	-	-	25,400	-	25,400
縣管河川龍王颱風計				120	-	-	-	1,300	-	1,300
	94.10.1	加蘭溪	花蓮縣	110	-	-	-	1,000	-	1,000
	94.10.1	立霧溪	花蓮縣	10	-	-	-	300	-	300
<b>豪雨合計</b>				<b>4,570</b>	<b>6,861</b>	-	<b>5</b>	<b>258,257</b>	<b>80,920</b>	<b>177,337</b>
<b>3月豪雨小計</b>				-	-	-	<b>1</b>	<b>1,479</b>	<b>1,479</b>	-
中央管河川3月豪雨計				-	-	-	1	1,479	1,479	-

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94年

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
5月豪雨小計 中央管河川5月豪雨計	94.3.29	濁水溪	南投縣	-	-	-	1	1,479	1,479	-
				1,255	3,927	-	1	120,100	12,803	107,297
				1,255	3,190	-	1	110,193	12,803	97,390
	94.5.12	後龍溪	苗栗縣	240	850	-	-	24,000	-	24,000
		中港溪小計		-	1,230	-	-	43,420	-	43,420
	94.5.12		新竹縣	-	630	-	-	15,600	-	15,600
	94.5.12		苗栗縣	-	600	-	-	27,820	-	27,820
	94.5.12	鳳山溪	新竹縣	210	-	-	-	6,470	-	6,470
	94.5.12~5.13	大甲溪	臺中縣	200	-	-	-	5,000	5,000	-
		烏溪小計		305	-	-	-	4,200	4,200	-
	94.5.12~5.13		臺中縣	125	-	-	-	2,600	2,600	-
	94.5.12~5.13		南投縣	50	-	-	-	800	800	-
	94.5.12~5.13		臺中市	130	-	-	-	800	800	-
	94.5.12	濁水溪	彰化縣	-	-	-	1	2,496	2,496	-
	縣管河川5月豪雨計	94.5.12	北港溪	雲林縣	200	330	-	-	5,607	1,107
94.5.12		朴子溪	嘉義縣	100	300	-	-	7,500	-	7,500
94.5.12		八掌溪	嘉義縣	-	480	-	-	11,500	-	11,500
				-	737	-	-	9,907	-	9,907
94.5.14~5.15		南崁溪	桃園縣	-	382	-	-	5,977	-	5,977
94.5.14~5.15		觀音溪	桃園縣	-	75	-	-	520	-	520
94.5.14~5.15		新屋溪	桃園縣	-	20	-	-	360	-	360
94.5.12		通宵溪	苗栗縣	-	60	-	-	700	-	700
94.5.12		房裡溪	苗栗縣	-	200	-	-	2,350	-	2,350
				3,315	2,934	-	3	136,678	66,638	70,040
				3,115	2,750	-	2	123,058	66,558	56,500
94.6.12~6.13		大安溪	臺中縣	50	-	-	-	320	320	-
		烏溪小計		320	-	-	-	3,450	3,450	-
94.6.12~6.13			臺中縣	150	-	-	-	1,300	1,300	-
94.6.12~6.13			彰化縣	80	-	-	-	800	800	-
94.6.12~6.27		南投縣	30	-	-	-	350	350	-	



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94年

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

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95年3月6日編製

附

註：1. 後龍溪苗栗縣受損情形中其他6處係指丁壩6座。

2. 淡水河臺北縣受損情形中其他5處係包括4處檔水牆及1處其他臨時性設施。