

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95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	本表無事實可填報					

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、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95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

中華民國95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	護 岸	制 水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
總計				12,508	5,245	-	43	1,059,410	160,530	898,880
豪雨合計				12,508	5,245	-	43	1,059,410	160,530	898,880
4月豪雨小計				761	585	-	-	56,230	-	56,230
中央管河川4月豪雨計				570	-	-	-	46,600	-	46,600
縣管河川4月豪雨計	95.4.10	後龍溪	苗栗縣	570	-	-	-	46,600	-	46,600
	95.4.10	西湖溪	苗栗縣	191	585	-	-	9,630	-	9,630
	95.4.10	通霄溪	苗栗縣	70	-	-	-	500	-	500
	95.4.10	苑裡溪	苗栗縣	121	50	-	-	3,000	-	3,000
	95.4.10	房裡溪	苗栗縣	-	90	-	-	1,150	-	1,150
	95.4.10	房裡溪	苗栗縣	-	445	-	-	4,980	-	4,980
5月豪雨小計				100	295	-	-	8,850	2,000	6,850
中央管河川5月豪雨計				-	150	-	-	2,000	2,000	-
縣管河川5月豪雨計	95.5.2~3	烏溪	臺中縣	-	150	-	-	2,000	2,000	-
	95.5.28	西湖溪	苗栗縣	100	145	-	-	6,850	-	6,850
	95.5.28	通霄溪	苗栗縣	100	100	-	-	6,550	-	6,550
	95.5.28	通霄溪	苗栗縣	-	45	-	-	300	-	300
6月豪雨小計				11,647	4,365	-	43	994,330	158,530	835,800
中央管河川6月豪雨計				11,647	4,365	-	43	994,330	158,530	835,800
	95.6.9	中港溪	苗栗縣	-	200	-	-	3,800	-	3,800
	95.6.9	頭前溪	新竹縣	300	140	-	-	20,000	-	20,000
		大安溪小計		1,392	50	-	1	100,400	11,400	89,000
	95.6.12		苗栗縣	152	-	-	1	23,100	9,100	14,000
	95.6.12		臺中縣	1,240	50	-	-	77,300	2,300	75,000
	95.6.12	大甲溪	臺中縣	1,280	325	-	6	142,200	35,800	106,400
		烏溪小計		475	1,395	-	9	108,410	20,410	88,000
	95.6.12		臺中縣	50	440	-	1	42,050	4,050	38,000
	95.6.12		南投縣	210	950	-	8	61,550	11,550	50,000
	95.6.12		臺中市	215	5	-	-	4,810	4,810	-

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95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
				95.6.9	濁水溪	南投縣	550			
				1,280	-	-	4	36,460	-	36,460
			雲林縣	900	-	-	3	17,740	-	17,740
			嘉義縣	380	-	-	1	18,720	-	18,720
			嘉義縣	1,950	-	-	3	80,100	6,000	74,100
			嘉義縣	2,190	-	-	1	110,040	2,500	107,540
			嘉義縣	1,840	-	-	1	99,040	2,500	96,540
			臺南縣	350	-	-	-	11,000	-	11,000
			臺南縣	750	-	-	-	33,000	-	33,000
			臺南縣	1,180	1,325	-	18	249,000	56,000	193,000
			高雄縣	580	825	-	6	129,500	44,500	85,000
			屏東縣	600	500	-	12	119,500	11,500	108,000
			屏東縣	-	200	-	-	4,000	4,000	-
			臺東縣	300	110	-	1	32,400	3,400	29,000

填表
審核
主辦業務人員
主辦統計人員
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95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

中華民國95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	護 岸	制 水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
總計				1,885	4,985	-	6	279,530	50,010	229,520
颱風合計				1,885	4,985	-	6	279,530	50,010	229,520
碧利斯颱風小計				1,585	4,885	-	5	253,730	44,460	209,270
中央管河川碧利斯颱風計				1,555	4,485	-	5	253,060	44,460	208,600
	95.7.13	後龍溪	苗栗縣	-	50	-	-	200	200	-
	95.7.12~13	大甲溪	臺中縣	100	-	-	-	230	230	-
		濁水溪小計		-	400	-	1	15,830	15,830	-
	95.7.15		彰化縣	-	-	-	1	5,250	5,250	-
	95.7.15		南投縣	-	400	-	-	10,580	10,580	-
	95.7.14	北港溪	雲林縣	375	620	-	-	24,100	1,000	23,100
		朴子溪小計		-	635	-	1	18,700	1,200	17,500
	95.7.14		嘉義縣	-	535	-	1	13,700	1,200	12,500
	95.7.14		嘉義市	-	100	-	-	5,000	-	5,000
	95.7.14	八掌溪	嘉義縣	200	430	-	1	18,500	3,500	15,000
		高屏溪小計		880	2,350	-	2	175,500	22,500	153,000
	95.7.12~15		高雄縣	380	1,950	-	1	95,000	20,000	75,000
	95.7.12~15		屏東縣	500	400	-	1	80,500	2,500	78,000
縣管河川碧利斯颱風計				30	400	-	-	670	-	670
	95.7.14	老街溪	桃園縣	-	100	-	-	70	-	70
	95.7.14	社子溪	桃園縣	-	200	-	-	400	-	400
	95.7.14	觀音溪	桃園縣	30	100	-	-	200	-	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95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	護 岸	制 水 門	其 他	總計	搶修(搶險)	復建
				(公尺)	(公尺)	(座)	(處)			
凱米颱風小計				300	100	-	1	25,800	5,550	20,250
中央管河川凱米颱風計				150	100	-	1	23,200	5,550	17,650
	95.7.24	濁水溪	彰化縣	-	-	-	1	5,350	5,350	-
	95.7.25	曾文溪	臺南縣	-	100	-	-	2,650	-	2,650
縣管河川凱米颱風計	95.7.25	秀姑巒溪	臺東縣	150	-	-	-	15,200	200	15,000
				150	-	-	-	2,600	-	2,600
	95.7.25	率芒溪	屏東縣	100	-	-	-	1,200	-	1,200
	95.7.25	枋山溪	屏東縣	50	-	-	-	1,400	-	1,400

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95年10月26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95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	本表無事實可填報					

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96年1月26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95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				9,221	13,403	-	45	1,276,318	207,626	1,068,692
颱風合計				1,903	4,871	-	6	282,172	50,096	232,076
碧利斯颱風小計				1,603	4,771	-	5	257,695	44,544	213,151
中央管河川碧利斯颱風計				1,555	4,235	-	5	253,144	44,544	208,600
	95.7.13	後龍溪	苗栗縣	-	50	-	-	284	284	-
	95.7.12~13	大甲溪	臺中縣	100	-	-	-	230	230	-
		濁水溪小計		-	400	-	1	15,830	15,830	-
	95.7.15		彰化縣	-	-	-	1	5,250	5,250	-
	95.7.15		南投縣	-	400	-	-	10,580	10,580	-
	95.7.14	北港溪	雲林縣	375	620	-	-	24,100	1,000	23,100
		朴子溪小計		-	635	-	1	18,700	1,200	17,500
	95.7.14		嘉義縣	-	535	-	1	13,700	1,200	12,500
	95.7.14		嘉義市	-	100	-	-	5,000	-	5,000
	95.7.14	八掌溪	嘉義縣	200	430	-	1	18,500	3,500	15,000
		高屏溪小計		880	2,100	-	2	175,500	22,500	153,000
	95.7.12~15		高雄縣	380	1,700	-	1	95,000	20,000	75,000
	95.7.12~15		屏東縣	500	400	-	1	80,500	2,500	78,000
縣管河川碧利斯颱風計				48	536	-	-	4,551	-	4,551
	95.7.14	老街溪	桃園縣	-	100	-	-	70	-	70
	95.7.14	社子溪	桃園縣	-	200	-	-	400	-	400
	95.7.14	觀音溪	桃園縣	30	100	-	-	200	-	200
	95.7.14	西湖溪	苗栗縣	18	88	-	-	2,846	-	2,846
	95.7.14	通霄溪	苗栗縣	-	38	-	-	855	-	855
	95.7.14	房裡溪	苗栗縣	-	10	-	-	180	-	180
凱米颱風小計				300	100	-	1	24,477	5,552	18,925
中央管河川凱米颱風計				150	100	-	1	21,877	5,552	16,325
	95.7.24	濁水溪	彰化縣	-	-	-	1	5,350	5,350	-

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95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
				95.7.25	曾文溪	臺南縣	-			
	95.7.25	秀姑巒溪	臺東縣	150	-	-	-	13,877	202	13,675
縣管河川凱米颱風計				150	-	-	-	2,600	-	2,600
	95.7.25	率芒溪	屏東縣	100	-	-	-	1,200	-	1,200
	95.7.25	枋山溪	屏東縣	50	-	-	-	1,400	-	1,400
豪雨合計				7,318	8,532	-	39	994,146	157,530	836,616
4月豪雨小計				896	585	-	-	53,352	-	53,352
中央管河川4月豪雨計				705	-	-	-	43,722	-	43,722
	95.4.10	後龍溪	苗栗縣	705	-	-	-	43,722	-	43,722
縣管河川4月豪雨計				191	585	-	-	9,630	-	9,630
	95.4.10	西湖溪	苗栗縣	70	-	-	-	500	-	500
	95.4.10	通霄溪	苗栗縣	121	50	-	-	3,000	-	3,000
	95.4.10	苑裡溪	苗栗縣	-	90	-	-	1,150	-	1,150
	95.4.10	房裡溪	苗栗縣	-	345	-	-	4,380	-	4,380
	95.4.26	房裡溪	苗栗縣	-	100	-	-	600	-	600
5月豪雨小計				100	295	-	-	8,850	2,000	6,850
中央管河川5月豪雨計				-	150	-	-	2,000	2,000	-
	95.5.2~3	烏溪	臺中縣	-	150	-	-	2,000	2,000	-
縣管河川5月豪雨計				100	145	-	-	6,850	-	6,850
	95.5.28	西湖溪	苗栗縣	100	100	-	-	6,550	-	6,550
	95.5.28	通霄溪	苗栗縣	-	45	-	-	300	-	300
6月豪雨小計				6,322	7,652	-	39	931,944	155,530	776,414
中央管河川6月豪雨計				6,252	7,382	-	39	926,793	155,530	771,263
	95.6.9	中港溪	苗栗縣	-	150	-	-	2,694	-	2,694
	95.6.9	頭前溪	新竹縣	300	52	-	-	17,529	-	17,529
		大安溪小計		1,392	50	-	1	100,400	11,400	89,000
	95.6.12		苗栗縣	152	-	-	1	23,100	9,100	14,000
	95.6.12		臺中縣	1,240	50	-	-	77,300	2,300	75,000
	95.6.12	大甲溪	臺中縣	1,280	325	-	3	142,200	35,800	106,400
		烏溪小計		475	1,395	-	9	108,410	20,410	88,000
	95.6.12		臺中縣	50	440	-	1	42,050	4,050	38,000

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

中華民國95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)			
	95.6.12		南投縣	210	950	-	8	61,550	11,550	50,000
	95.6.12		臺中市	215	5	-	-	4,810	4,810	-
	95.6.9	濁水溪	南投縣	550	620	-	-	74,520	19,020	55,500
		北港溪小計		275	375	-	4	31,740	-	31,740
	95.6.9		雲林縣	200	70	-	3	15,750	-	15,750
	95.6.9		嘉義縣	75	305	-	1	15,990	-	15,990
	95.6.9	朴子溪	嘉義縣	100	1,310	-	2	51,000	3,000	48,000
		八掌溪小計		400	1,370	-	1	109,900	2,500	107,400
	95.6.9		嘉義縣	50	1,370	-	1	98,900	2,500	96,400
	95.6.9		臺南縣	350	-	-	-	11,000	-	11,000
	95.6.9	急水溪	臺南縣	-	100	-	-	3,000	-	3,000
		高屏溪小計		1,180	1,325	-	18	249,000	56,000	193,000
	95.6.9~15		高雄縣	580	825	-	6	129,500	44,500	85,000
	95.6.9~15		屏東縣	600	500	-	12	119,500	11,500	108,000
	95.6.9~15	東港溪	屏東縣	-	200	-	-	4,000	4,000	-
	95.6.9	卑南溪	臺東縣	300	110	-	1	32,400	3,400	29,000
縣管河川6月豪雨計				70	270	-	-	5,151	-	5,151
	95.6.9	通霄溪	苗栗縣	-	170	-	-	2,710	-	2,710
	95.6.9	苑裡溪	苗栗縣	10	40	-	-	641	-	641
	95.6.9	房裡溪	苗栗縣	60	60	-	-	1,800	-	1,800

主辦統計人員

填 表 審 核 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。

附 註：1. 烏溪南投縣受損情形『其他』欄8處係指丁壩8座。

2. 高屏溪高雄縣受損情形『其他』欄6處係指丁壩6座，另高屏溪屏東縣受損情形『其他』欄12處係指丁壩10座及低水護岸2處。

民國96年3月12日編製