





第 7 章

災害防救
施政預算配置



本章節災害防救預算之範圍包含：推動災害防救之治山防洪設施、監測預警設備、國土保育減災、災害防救科技研究、應變需用機具物資、教育宣導、演習訓練、災害防救計畫擬定、災害防救任務之減災、整備、應變與重建經費（經常門及資本門）之相關預算，均納入災害防救預算計列。

經分析相關部會編列之災害防救中央政府總預算及特別預算，101年及102年分別約為426億元及422億元，其中災害防救預算101年及102年約為255億元及221億元，而災害防救特別預算101年及102年約為171億元及201億元。災害防救預算統計總表如表7-1。

表7-1 災害防救預算統計總表

單位：千元

預算類別	101年	102年
災害防救預算	25,491,238	22,067,411
災害防救特別預算	17,139,388	20,136,317
總計	42,630,626	42,203,728

資料來源：行政院災害防救辦公室整理

第一節 中央政府總預算中之災害防救預算分析

經由分析中央政府災害防救預算，可衡量政府對於災害防救資源投入情形，但因災害發生的情形每年或有差異，也影響政府對災害防救預算的編列。以101年中央政府總預算編列為例，該年中央政府歲出預算總計約1兆9,386億元，而行政院各部會編列之災害防救預算，以災害防救相關業務單位之「業務細項」計列約255億元，佔中央災害防救預算1.31%；102年中央政府歲出預算總計約1兆9,076億元，而行政院各部會編列之災害防救預算，以災害防救相關業務單位之「業務細項」計列約221億元，佔中央災害防救預算1.16%(詳表7-2)。

表7-2 災害防救中央政府總預算總表

單位：千元

預算類別	101年	102年
災害防救預算	25,491,238	22,067,411
中央政府總預算	1,938,637,325	1,907,567,387
比例 (%)	1.31	1.16

資料來源：行政院災害防救辦公室整理

表7-3「中央政府總預算-災害防救相關預算總表」之機關係指災害防救法第3條第1項明訂災害之中央災害防救業務主管機關及相關機關，包括有內政部、經濟部、交通部、衛生福利部、行政院環境保護署、行政院原子能委員會、行政院農業委員會等，並納入教育部、行政院國家科學委員會之災害防救預算。

原國防部101年編列支援災防相關預算共計102億元，102年4月25日國防部函(國作聯戰字第1020001393號函)以：101年災害防救白皮書之「國防部編列102億元籌購救災裝備預算」，實為採購UH-60M黑鷹、AH-64E阿帕契直升機、多功能工兵車及兩棲成功艇等多項作戰所需裝備，均由國防預算支應，不計列為災害防救之預算項目，102年亦未編列相關災防預算。

表7-3 中央政府總預算－災害防救相關預算總表

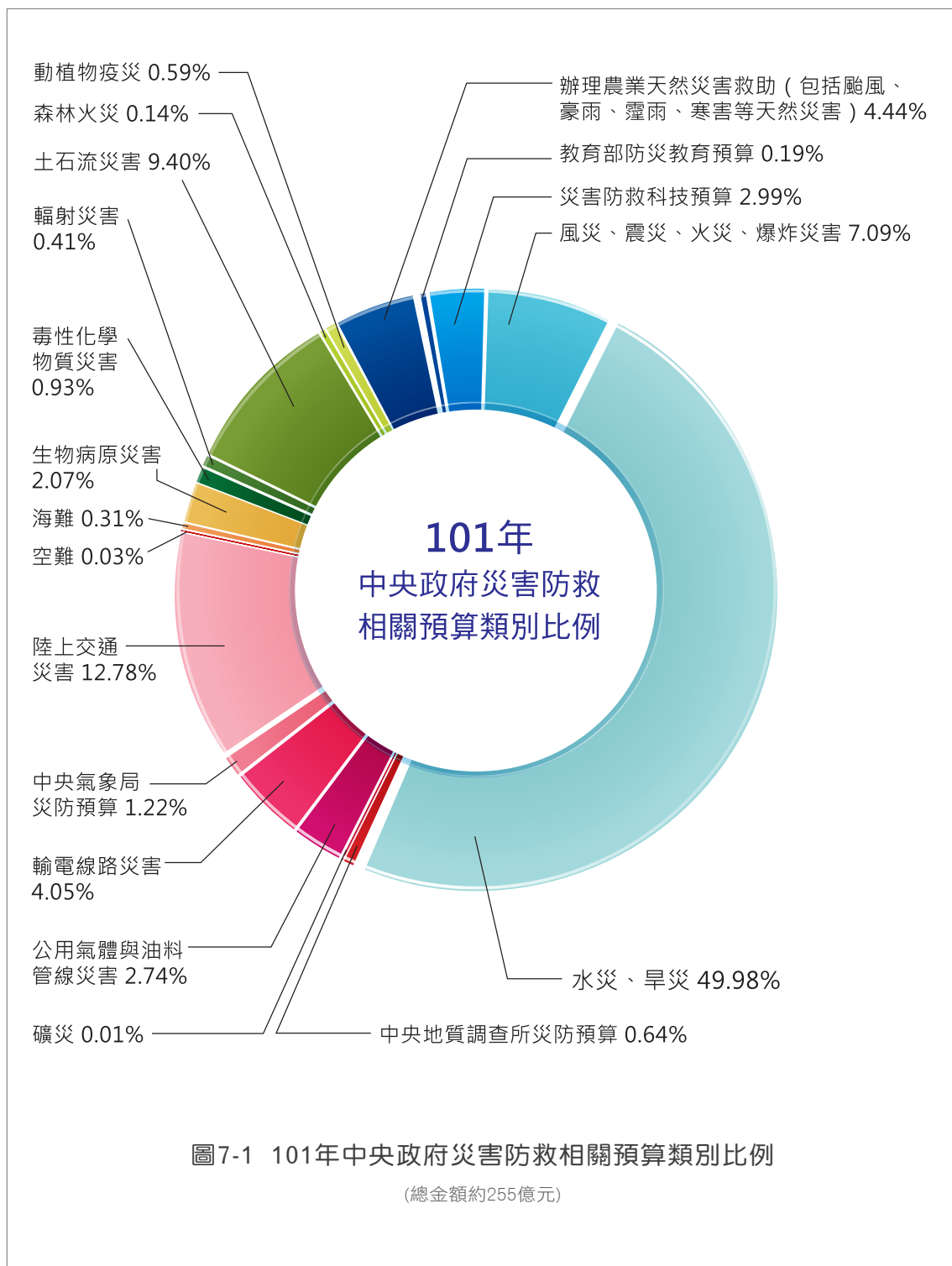
單位：千元

機 關	主 管 災 害	101年	比 例	102年	比 例
內 政 部	風災、震災、火災、爆炸災害	1,806,548	7.09	1,051,282	4.76
經 濟 部	水災、旱災	12,739,953	49.98	12,139,083	55.01
	中央地質調查所災防預算	162,082	0.64	251,779	1.14
	礦災	3,464	0.01	3,335	0.02
	公用氣體與油料管線災害	699,395	2.74	805,434	3.65
	輸電線路災害	1,032,923	4.05	471,692	2.14
交 通 部	中央氣象局災防預算	311,567	1.22	636,506	2.88
	陸上交通災害	3,257,205	12.78	601,177	2.72
	空難	6,845	0.03	6,632	0.03
	海難	78,194	0.31	84,321	0.38
衛生福利部	生物病原災害	527,546	2.07	522,676	2.37
行政院環境保護署	毒性化學物質災害	236,220	0.93	582,293	2.64
行政院原子能委員會	輻射災害	104,497	0.41	141,793	0.64
行政院農業委員會	土石流災害	2,396,430	9.40	2,624,633	11.89
	森林火災	36,621	0.14	37,779	0.17
	動植物疫災	150,220	0.59	137,048	0.62
	農業天然災害救助 (包括颱風、豪雨、靈雨、寒害等天然災害)	1,131,163	4.44	1,085,778	4.92
教 育 部	教育部防災教育預算	48,100	0.19	45,757	0.21
行政院國家科學委員會	災害防救科技預算	762,265	2.99	838,413	3.80
總 計		25,491,238	100.00	22,067,411	100.00

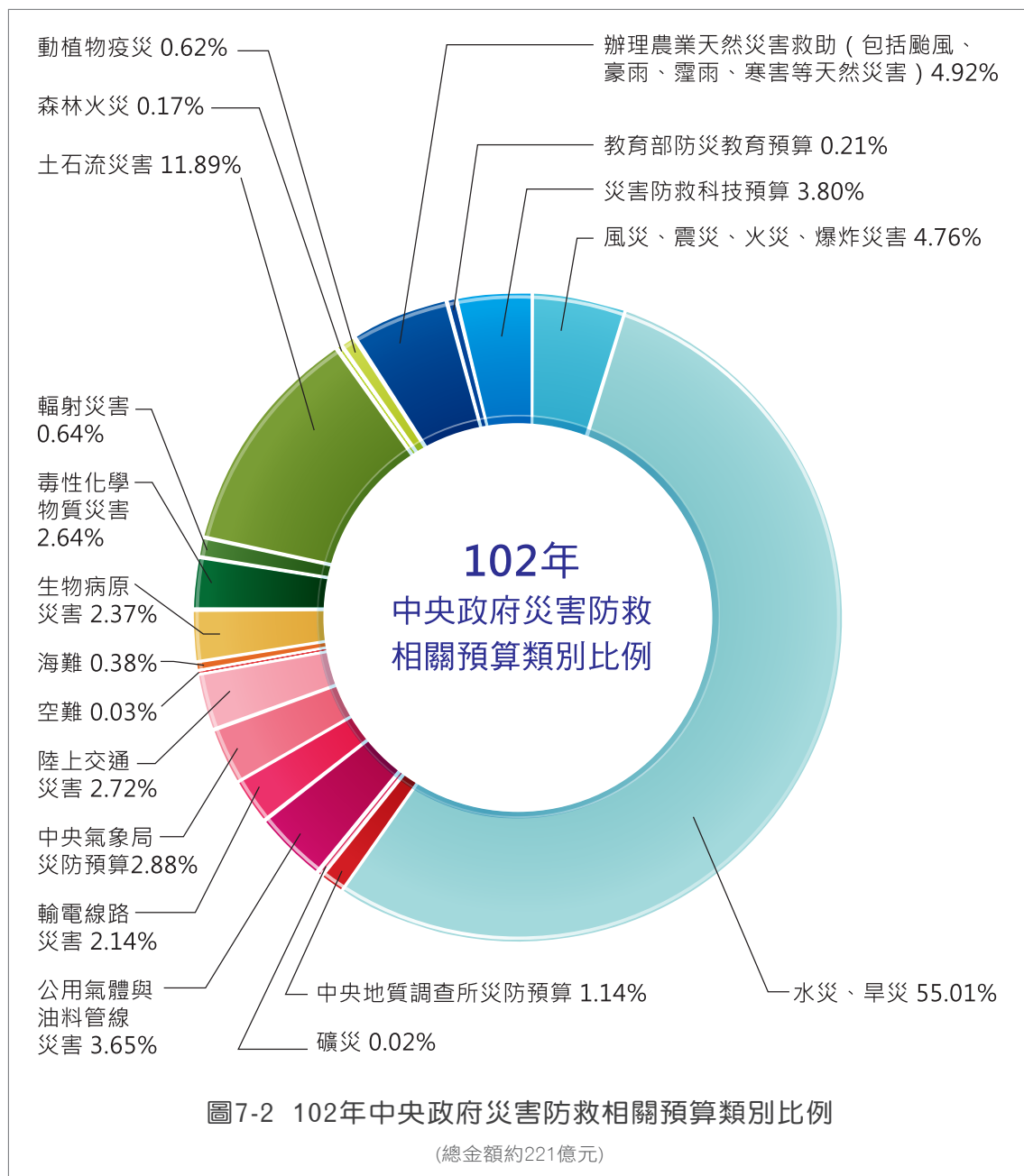
註：

1. 交通部中央氣象局101年預算後經增修，爰與101年災害防救白皮書數字不同。
2. 國防部函(102年4月25日國作聯戰字第1020001393號函)，101年國防部102億元災害防救預算實為國防預算支應。

根據101年相關災害防救預算分析，其中以經濟部水利署編列水旱災防救經費約127億元預算為最多，佔災害防救預算49.98%，其次為交通部編列陸上交通災害約33億元，佔災害防救預算12.78%，再者為行政院農業委員會編列土石流災害約24億元，佔災害防救預算9.40%。101年中央政府災害防救相關預算類別比例如圖7-1。



根據102年相關災害防救預算分析，其中仍以經濟部水利署編列水旱災經費約121億元預算為最多，佔災害防救預算55.01%，其次為行政院農業委員會編列土石流災害約26億元，佔災害防救預算11.89%，再者為行政院農業委員會編列農業天然災害救助約10.9億元，佔災害防救預算4.92%。102年中央政府災害防救相關預算類別比例如圖7-2。



依災害防救主管機關之機關別分析災害防救業務推動，內政部主管風災、震災、火災及爆炸災害之相關業務，主要辦理事項包括災害管理、火災預防、危險物品管理、人命救助、空中勤務以及營建業務等，101年及102年分別編列約18億元及11億元(詳表7-4)。

表7-4 風災、地震、火災、爆炸災害防救預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
災害管理	風災地震災害管理等	406,478	160,222
火災預防	火災災害預防等	119,162	115,857
危險物品管理	爆炸災害預防等		
人命救助	災害搶救	635,214	138,100
	緊急救護		
	救災救護指揮中心		
	特種搜救隊	41,908	31,755
空中勤務業務	航務、機務及飛安	582,039	566,677
	勤務指揮工作	20,231	18,341
營建業務	災害防救相關業務	1,516	20,330
總計		1,806,548	1,051,282

經濟部主管水災、旱災、公用氣體與油料管線、輸電線路及礦災等相關業務，經濟部水利署負責水災及早災之防救災業務，主要辦理水資源科技發展、水資源企劃及保育、水資源開發及維護、河川海岸及排水環境營造等，101年及102年經費編列分別為約127億元及121億元(詳表7-5)。

經濟部中央地質調查所災害防救預算，編列於地質調查研究及地質科技發展，101年及102年經費編列分別約為1.6億元及2.5億元(詳表7-6)。公用氣體與油料管線災害防救業務預算，101年及102年經費編列分別約為7億元及8億元(詳表7-7)。輸電線路災害防救業務預算，101年及102年編列分別約為10億元及5億元(詳表7-8)。礦災災害防救業務預算，101年及102年編列分別約為346萬元及334萬元(詳表7-9)。

表7-5 水災、旱災災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
水資源科技發展	辦理強化水旱災防救科技研發與落實運作：(水災、旱災)精進水旱災災害風險評估、建立水災防救工作效益評估指標及新類型災害探討及因應對策研擬。	37,740	50,070
水資源企劃及保育	防救災計畫(水災、旱災)	28,163	28,726
水資源開發及維護	水資源工程(旱災)	1,843,050	2,596,417
河川海岸及排水環境營造	河川海岸環境營造計畫(水災)	8,744,000	7,658,770
	區域排水環境營造計畫(水災)	2,087,000	1,805,100
總計		12,739,953	12,139,083

表7-6 經濟部中央地質調查所災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
地質調查研究	地質敏感區劃定審議及查核	21,845	21,918
	都市防災地質圖測勘發展計畫	9,329	9,476
	國土保育地質敏感區調查分析計畫	-	98,974
地質科技發展	重要活動斷層構造特性調查研究	33,953	30,564
	斷層活動性觀測研究-第2階段	32,439	-
	斷層活動性觀測研究-第3階段	-	32,524
	強化坡地環境地質與防災應用	30,878	27,863
	臺灣北部火山活動觀測研究	33,638	30,460
總計		162,082	251,779

表7-7 公用氣體與油料管線災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
災害損失	一般天然災害或意外事故等所發生之損失費用	80,000	80,000
消防設備	滅火設備、警報設備、避難設備等整備或重置	320,970	409,048
緊急應變	緊急應變裝備及防護具等整備或重置〈含緊急演習費用〉	17,160	41,853
天災防護	地震颱風等天災防護等整備或重置	8,620	7,072
設備安全	強化設備購置或維修	48,925	37,831
管線作業安全	長途管線等整備或重置	193,420	192,630
政府儲油、石油開發及技術研究計畫	油氣管線圖資管理系統維護及查核	6,000	6,000
	天然氣事業經營狀況及輸儲設備之查核與輔導計畫	6,300	-
	天然氣事業經營狀況及輸儲設備之查核與檢測計畫	-	11,000
	石油輸儲設施之技術規範與管理輔導及查核	18,000	20,000
總計		699,395	805,434

表7-8 輸電線路災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
災害損失	風災、水災、火災等災害之資產報廢損失及設備修復費用，緊急應變小組有關工作人員餐(夜)點費及現場勘災旅費	782,414	271,993
發電設備	發電設備重置或重建	34,754	58,875
輸電設備	輸電設備重置或重建	114,472	58,520
配電設備	配電設備重置或重建	94,907	79,301
其他機械設備	其他機械設備重置或重建	1,324	248
土地改良物	土地改良物重置或重建	1,200	573
交通及運輸設備	交通及運輸設備重置或重建	502	488
什項費用	什項設備費用	1,756	100
緊急演習費用	物資經濟動員準備檢查暨防災演習	1,594	1,594
	水庫戰備檢查		
總計		1,032,923	471,692

表7-9 礦災災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
礦務行政與管理	礦場安全管理及礦災災害防救業務	479	455
礦場保安管理與礦害預防	礦場安全、礦害預防、專案監督檢查及礦場安全技術輔導	2,189	2,232
	礦場安全教育訓練	796	648
總計		3,464	3,335

交通部主管空難、海難及陸上交通事故之災害管理，陸上交通部分編列災害防救預算，101年及102年分別約為33億元及6億元（詳表7-10），就其主要預算來看，公路搶修與復健所佔比例最大。海難災害防救業務辦理事項包含航政管理、海運通信資訊系統專案等，101年及102年分別編列約7,819萬元及8,432萬元（詳表7-11），空難災害防救預算，101年及102年分別編列約685萬元及663萬元（詳表7-12）。

另交通部中央氣象局亦編列有災害防救相關經費，包括加強氣象監測及災害性天氣預報作業、因應氣候變遷加強氣候監測與預報能力及強化地震測報能力並提升地震防災預警功能，101年及102年分別編列約3.1億元及6.4億元（詳表7-13）。

表7-10 陸上交通災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
鐵路軌道搶修及維護	災害防救（救險費）	19,259	-
公路搶修與復建	搶修經費	799,970	601,177
	復建經費	2,412,427	-
高科技橋梁試辦計畫	高科技橋梁即時監測系統建置試辦計畫	14,722	-
	高科技橋梁即時監測系統建置試辦計畫 (臺3線東勢大橋)	5,412	-
	高科技橋梁即時監測系統建置試辦計畫 (臺17線西濱大橋)	5,415	-
總計		3,257,205	601,177

表7-11 海難災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
航政管理	海難搜救演訓	760	860
	全球海上遇險及安全系統業務	60,067	66,094
	國際衛星輔助搜救系統維護與值機作業	8,230	8,230
	加入國際衛星輔助搜救系統年費	1,260	1,260
海運通信資訊系統專案	臺加海事技術合作備忘錄工作計畫	7,877	7,877
總計		78,194	84,321

表7-12 空難災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
基金預算	空難災害防救災計畫（演習）		
	1. 民用航空局臺北國際航空站	666	910
	2. 民用航空局高雄國際航空站 （101年為空難及毒性化學物質災害演習）	1,395	1,200
	3. 民用航空局臺南航空站	413	488
	4. 民用航空局花蓮航空站	400	400
	5. 民用航空局馬公航空站	755	450
	6. 民用航空局臺東航空站	400	200
	7. 民用航空局嘉義航空站	300	300
	8. 民用航空局金門航空站	400	555
	9. 民用航空局臺中航空站	500	500
	10. 民用航空局蘭嶼航空站	55	48
	11. 民用航空局綠島航空站	55	60
	12. 民用航空局七美航空站	50	50
	13. 民用航空局望安航空站	40	50
	14. 民用航空局恆春航空站	111	111
	15. 民用航空局南竿航空站	150	155
	16. 民用航空局北竿航空站	155	155
	17. 桃園國際機場股份有限公司	1,000	1,000
	總計	6,845	6,632

表7-13 交通部中央氣象局主管災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
加強氣象監測及災害性天氣預報作業	汰換及增設臺灣地區雨量自動測報系統	54,872	32,685
	增設東吉島波流觀測站	5,750	10,250
	提升氣象衛星觀測技術與應用	2,250	1,000
	執行颱風與西南氣流飛機投落送觀測	15,940	12,040
	建置東沙島剖風儀先期規劃	4,340	3,275
	加強災害性天氣預報技術	64,000	59,000
	建置區域降雨雷達(2013年新增)	0	180,520
	高速運算電腦汰換更新(2013年新增)	0	165,000
	開發國內閃電偵測定位技術(2013年新增)	0	1,928
	強化鄉鎮尺度災害性及即時預報技術(2013年新增)	0	22,227
因應氣候變遷加強氣候監測與預報能力	強化氣候變遷監測作業	3,200	6,170
	持續改善氣候預報模式	34,830	40,350
	加強國內外合作提升氣候監測與預報能力	3,690	4,117
強化地震測報能力並提升地震防災預警功能	加強東部外海海底電纜地震海嘯之觀測	12,995	16,268
	建置全球衛星定位系統觀測站	21,800	12,200
	更新自由場強震觀測站	36,000	20,500
	建置深井地震觀測站	51,900	48,976
總計		311,567	636,506

註：

1. 101年災害防救白皮書表2-20「引進國際先進的測報技術加以本土化」，本(102)年名稱改為加強災害性天氣預報技術。
2. 101年災害防救白皮書表2-20，「增進短時之災害性天氣預報能力」原屬引進國際先進的測報技術加以本土化之一部份，本年併入加強災害性天氣預報技術。

衛生福利部主管傳染病防治與災害防疫，訂有傳染病防治法與緊急醫療救護法等，衛生福利部主管杜絕傳染病之發生、傳染與蔓延等疫病有業務主導權，在預算資源的配置上，101年及102年預算以緊急應變整備之物資整備和傳染病研究及檢驗為主，101年及102年災害防救業務預算分別編列約5.3億元及5.2億元(詳表7-14)。

表7-14 生物病原災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
企劃及綜合業務	建立國際防疫事務機制(國外教育訓練、國際研討會、國際組織會費、國際合作訓練、參加WHO及APEC等國際組織衛生會議等)	6,567	6,114
	提升國民整體防疫知能	55,725	43,307
檢疫防疫	登革熱及其他病媒防治	40,952	33,891
	腸病毒、腸道及水患相關傳染病防治	6,922	6,018
	新興、人畜共通傳染病及因應全球暖化相關傳染病防治	14,544	11,050
	分區傳染病防治及邊境檢疫等	98,784	86,840
緊急應變整備	物資整備	118,731	177,587
	應變規劃	44,593	38,480
疾病監測及調查	生物安全、監測政策規劃、疫情資料蒐集	15,685	13,425
	提升國家衛生指揮中心效能、建立國際合作平臺、推動IHR National Focal Point運作機制	7,194	6,402
傳染病研究及檢驗	病原體檢驗、試劑開發改良、建立人畜共通傳染病檢驗系統等;發展新興病原檢測技術、建立區域參考實驗室、建構實驗室品管及生物安全系統等	117,849	99,562
總計		527,546	522,676

行政院環境保護署主管毒性化學物質災害業務，主要針對強化毒性化學物質之災害防救體系為主要施政重點，101年及102年預算分別約2.4億元及5.8億元(詳表7-15)。

表7-15 毒災防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
毒災防救體系	毒災應變隊、諮詢中心建置及毒性化學物質流布調查檢測等	209,400	207,000
	應變、除污、檢測、監控、建置毒化災訓場等相關設備購置	18,400	367,080
	毒災應變訓練、演練、研討及相關業務	8,420	8,213
總計		236,220	582,293

行政院原子能委員會主管核能安全與緊急事故應變業務，訂有核子事故緊急應變法，根據過去的經驗資料顯示，發生核災事故之機率相當低，惟一旦發生將對環境造成嚴重的衝擊，又因核子事故涉及放射性物質外釋，故預算配置以核子事故中央及地方災害應變工作計畫為最大比率，101年及102年輻災防救總預算分別約為1.0億元及1.4億元(詳表7-16)。

表7-16 輻射災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
核子事故緊急應變基金	核子事故中央災害應變工作計畫	32,084	57,451
	核子事故輻射監測工作計畫	2,546	3,180
	核子事故支援工作計畫	9,892	24,110
	核子事故地方災害應變工作計畫	30,105	31,843
	一般行政管理計畫	6,989	5,606
核子保安與應變	核安監管中心之運作及核子保安業務之督導與管制	1,156	-
	輻災事故緊急應變業務之督導與管制	1,579	2,461
	核設施放射性災害應變與複合式災害互依性分析技術建立計畫	9,594	7,902
	輻射事故緊急應變管制技術發展計畫	10,552	9,240
總計		104,497	141,793

行政院農業委員會主管土石流、森林火災、寒害與動植物疫災導致的災害，其中水土保持局主管土石流災害防救業務，辦理整體性治山防災等業務，101年及102年分別編列約24億元及26億元（詳表7-17），而林務局負責森林火災之防救業務，有關林地管理與森林保護101及102年分別編列約3,662萬元及3,778萬元（詳表7-18）。

動植物防疫檢疫局主管動植物疫災，包括執行口蹄疫、牛海綿狀腦病、狂犬病等重要動物傳染病監測、禽流感監測及高風險植物有害生物偵察調查及緊急防治等，101年及102年分別編列約1.5億元及1.4億元（詳表7-19），農糧署主管寒害災害防救業務，行政院農業委員會相關機關(單位)辦理農業天然災害救助（包括颱風、豪雨、霪雨、寒害等天然災害），101年及102年分別編列約11.31億元及10.86億元（詳表7-20）。

表7-17 (土石流)治山防災與土石流災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
水土保持發展	整體性治山防災		
	治山防災	1,679,638	1,774,580
	綜合企劃及宣導	60,182	76,336
	土石流防災與監測	136,194	182,944
	山坡地監督管理與調查	162,721	177,000
	野溪清疏	357,695	383,573
	環境資源資料庫整合		
	土石流致災潛勢分析與資料庫建置	-	30,200
總計		2,396,430	2,624,633

表7-18 森林火災災害防救業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
林地管理與森林保護	救災相關教育訓練	40	120
	救災網路數據通訊及一般通信	284	582
	林火指揮系統設備維護等資訊維護	1,202	362
	救災車輛臨時租賃等業務租金	238	119
	訓練及救火勤務保險	1,078	1148
	森林火災臨時僱工	1,992	0
	火災防救講習、訓練、法律常識教學	452	468
	森林火災委辦費(林火觀測站自動化等)	0	0
	救火消耗物品購置	2,158	2405
	防火文宣、傳單等一般事務	16,211	20075
	駐在所、基地臺等房舍建屋維護	0	400
	救火機械維護	930	742
	救火人員旅費	6,048	7124
	短程車資	6	6
救火設備購置	5,482	3903	
對福建省補助費	500	325	
總計		36,621	37,779

表7-19 動植物疫災業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
動物疫災防救	執行口蹄疫、牛海綿狀腦病、狂犬病等重要動物傳染病監測及加強牧場訪視及教育宣導等費用，在農產品受進口損害救助基金編列經費因應	52,000	54,028
	執行禽流感監測、牧場訪視及教育宣導等費用，於農業發展基金編列經費因應	56,000	57,370
	執行101年度高病原性家禽流行性感冒撲殺補償，由第二預備金支應。	12,520	-
植物疫災防救	執行29種高風險植物有害生物偵察調查及5種植物有害生物緊急防治等費用，在農產品受進口損害救助基金編列經費因應。	29,700	25,650
總計		150,220	137,048

表7-20 農業天然災害救助業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
辦理農業天然災害救助 (包括颱風、豪雨、 靈雨、寒害等天然災害)	農業災害業務研討與宣導教育	350	350
	農業災情查報與勘查確認	4,650	4,650
	公告災區辦理救助	825,232	843,258
	受理申請、勘查、核定、抽查	10,391	10,641
	低利貸款差額補貼	288,790	225,379
	購置協助勘查數位調查工具	1,500	1,500
	編印農業災害查報救助手冊	250	0
總計		1,131,163	1,085,778

教育部在災害防救業務部分負責校園之防災教育，執行業務內容有防災校園網絡建置與實驗計畫，101年及102年分別編列約4,810萬元及4,576萬元（詳表7-21）。

表7-21 教育部防災教育業務預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
防災校園網絡建置與 實驗計畫	北中南三區防災校園 服務團	19,100	16,757
	防災校園補助	29,000	29,000
總計		48,100	45,757

行政院國家科學委員會主管防災科技之研究，其經費編列有防災科技基礎研究及防災科技應用研究，101年及102年分別編列約7.6億元及8.4億元（詳表7-22）。

表7-22 行政院國家科學委員會防災科技研究預算表

單位：千元

	101年	102年
一、防災科技基礎研究	298,549	297,772
二、防災科技應用研究		
國家災害防救科技中心	156,679	167,653
颱風洪水研究中心	69,694	109,673
國家地震工程研究中心	237,343	263,315
總計	762,265	838,413

第二節 特別預算

在預算的體系中，除了上述每一會計年編列之中央政府總預算及附屬單位預算外，尚有為因應緊急重大情事，於總預算外提出之預算，稱為特別預算。依照預算法第83條的規定，有下列情事之一時，行政院得提出特別預算：1.國防緊急設施或戰爭。2.國家經濟重大變故。3.重大災變。4.不定期或數年一次之重大政事。

經濟部在災害防救業務特別預算部份，計有易淹水地區水患治理計畫第3期特別預算、石門水庫及其集水區特別預算第2期、振興經濟擴大公共建設特別預算及莫拉克颱風災後重建特別預算，其中振興經濟擴大公共建設特別預算主要業務為曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫。101年及102年分別編列約146億元及171億元(詳表7-23)。

表7-23 經濟部災害防救業務特別預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
特別預算(水利署)	易淹水地區水患治理計畫第3期特別預算(100年至102年)(水災)	10,814,700	15,485,707
	石門水庫及其集水區特別預算第2期(98至104年)	1,319,543	1,293,990
特別預算(地調所)	易淹水地區上游集水區地質調查及資料庫建置	104,100	104,100
	國土保育之地質敏感區調查分析計畫	227,955	-
振興經濟擴大公共建設特別預算	曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫	814,090	2,155,520
莫拉克颱風災後重建特別預算	辦理搶修、搶險及復建與淹水救助金(98至101年)(水災)	1,300,000	0
總計		14,580,388	19,039,317

註1：上表內易淹水地區水患治理計畫第3期特別預算、石門水庫及其集水區整治計畫第2期特別預算（編列水利署部分）係依核定修正計畫展延期程分配經費需求。

註2：上表內曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫，期程6年（99年5月-105年5月），總預算金額為26,500,000千元，係依核定修正計畫分年經費預期由振興經濟特別預算撥充水資源作業基金。

行政院農業委員會就治理防災與土石流災害防救業務編列有特別預算，主要業務包含水患治理計畫及莫拉克颱風災後重建，101年及102年分別編列約26億元及11億元（詳表7-24）。

表7-24 行政院農業委員會災害防救業務特別預算表

單位：千元

科目別	業務細項	101年	102年
特別預算	水患治理		
	水土保持	896,000	498,000
	治山防洪	1,598,000	599,000
	莫拉克颱風災後重建		
	水土保持防災與復建	65,000	0
總計		2,559,000	1,097,000