

附件 1 「建構國家安全化學與韌性永續計畫」各部會及地方政府分年編列經費來源

單位：萬元

項目	部會	114-118 年	114 年	115 年	116 年	117 年	118 年
中央 公務預算	環境部	966,698.6	147,544.6	188,551.0	215,771.0	224,614.0	190,218.0
	內政部	25,5907.7	40,407.2	60,284.6	65,210.4	44,874.6	45,130.9
	經濟部	30,300.0	5,420.0	6,220.0	6,220.0	6,470.0	5,970.0
	衛福部	36,925.0	7,791.0	6,761.0	7,776.0	6,791.0	7,806.0
	國防部	36,497.0	300.0	10,963.0	8,482.0	8,456.0	8,296.0
	小計	1,326,328.3	201,462.8	272,779.6	303,459.4	291,205.6	257,420.9
環境保護 基金	環境部	55,000.0	11,000.0	11,000.0	11,000.0	11,000.0	11,000.0
地方 配合款	環境部	77.4	77.4	-	-	-	-
	內政部	157,302.3	28,379.8	33,961.9	39,105.1	27,117.4	28,738.1
	小計	157,379.7	28,457.2	33,961.9	39,105.1	27,117.4	28,738.1
總計		1,538,708	1,538,708.0	240,920.0	317,741.5	353,564.5	329,323.0

資料來源：行政院 113 年 1 月 10 日核定「建構國家安全化學與韌性永續計畫」核定本

附件 2 「建構國家安全化學與韌性永續計畫」各部會科技救災設備分年編列經費表

表 1 內政部救災用空拍無人機組及環境部空拍偵測設備(含無人機及熱影像儀)分年經費表

工作項目	部會	設備名稱	單價 (萬元)	114 年		115 年		116 年		117 年		118 年		合計	
				數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求
補助地方政府 充實搶救災裝 備器材設備	內政部 (消防署)	救災用空拍無 人機組	90	4	360	13	1,170	9	810	28	2,520	18	1,620	72	6,480
精進與維運環 境事故專業技 術小組	環境部	空拍偵測設備 (含無人機及熱 影像儀)**1	150	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1,500	10	1,500
小計				360		1,170		810		2,520		3,120		7,980	

註 1：參考本部化學署 110 年採購無人機價格約 90 萬元，熱影像儀價格約 60 萬元，含保固及雜費，總共約 150 萬元。

表 2 內政部核生化災害處理車輛及國防部救災人員除污車分年經費表

工作項目	部會	設備名稱	單價 (萬元)	114 年		115 年		116 年		117 年		118 年		合計	
				數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求
補助地方政 府充實搶救 災裝備器材 設備	內政部 (消防署)	核生化災害 處理車輛	3,000	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000	2	6,000	4	12,000

強化國軍毒性化學物質災害防救量能	國防部	救災人員除污車	1,500	-	-	3	4,500	3	4,500	3	4,500	3	4,500	12	18,000
小計				3,000		4,500		4,500		7,500		10,500		30,000	

表 3 內政部消防機器人及環境部毒化災危害作業偵蒐機器人分年經費表

工作項目	部會	設備名稱	單價 (萬元)	114 年		115 年		116 年		117 年		118 年		合計	
				數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求	數量	經費需求
補助地方政府充實搶救災裝備器材設備	內政部 (消防署)	消防機器人	1,200	5	6,000	11	13,200	5	6,000	7	8,400	5	6,000	33	39,600
精進與維運環境事故專業技術小組	環境部	毒化災危害作業偵蒐機器人	1,000	3	3,000	-	-	-	-	-	-	3	3,000	6	6,000
小計				9,000		13,200		6,000		8,400		9,000		45,600	