

警政署
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
103	3808219002-9* 營建工程	0.00	59,316,467.00	59,316,467.00	38.34
	資本門小計	0.00	59,316,467.00	59,316,467.00	38.34
	經資門小計	0.00	59,316,467.00	59,316,467.00	38.34
104	3808210100-9 一般行政	158,095.00	0.00	158,095.00	100.00
104	3808211200-9* 警務管理	0.00	14,550,000.00	14,550,000.00	53.09
104	3808211600-7 初級警察教育	0.00	3,519,290.00	3,519,290.00	11.84

及所屬
分析表
105年度

單位:新臺幣元；%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	A5	59,316,467.00	本署建置反恐訓練中心因辦理環境影響評估及申請土地開發許可期程冗長，承商資金周轉困難、終止契約、重新發包、招標多次流標等，於104年6月8日決標，7月23日開工，105年11月22日核發使用執照，後續尚有主體建築後續擴充及新增AC道路鋪設等工程，所需經費5,579萬8,614元，保留經費賡續執行；另消檢、綠建築、既有建物施工安全鑑定、施工勘驗及增設防水工程等規費(作業費)，所需經費351萬7,853元，專案保留經費賡續執行。	
		59,316,467.00		
		59,316,467.00		
經常門	C3	158,095.00	臺灣警察專科學校辦理「主計主任考績案」經費15萬8,095元，該校主計主任於103年7月16日自內政部建築研究所調任，因內政部建築研究所編制表尚未獲考試院同意備查，致相關人員無法依103年度考績結果完成晉級作業，案經銓敘部105年9月29日函復同意暫緩送審在案，為維護其相關權益，專案保留經費賡續執行。	
資本門	A19	14,550,000.00	1.警察廣播電臺辦理「竹子山發射站自立式天線鐵塔重建工程委託設計及監造技術服務採購案」經費135萬元，需俟工程進度及全部工程驗收合格且無待辦事項後始得支付，保留經費賡續執行。 2.警察廣播電臺辦理「竹子山發射站自立式天線鐵塔重建工程案」經費1,320萬元，本案因地處陽明山國家公園範圍內，其土地利用受到較多限制規範，興建計畫於105年10月13日甫奉內政部原則同意，12月2日簡易水土保持奉水保局臺北分局核定，目前加強山坡地審查及雜項執照申請等法定程序審核中，業於106年1月16日辦理第2次招標作業，預計106年9月底前付款結案。茲因案內天線鐵塔係供警察廣播電臺、警察通訊所及民防指揮管制所等單位附掛各式通訊天線使用，為本署北部地區各通訊單位最重要傳輸基地，亟需辦理該天線鐵塔重建作業，以儘速恢復各式警用通訊正常運作，專案保留俾利賡續執行重建作業。	
經常門	B11	3,519,290.00	臺灣警察專科學校委託保五總隊代訓特考班辦理「仁武營區操場四周道路暨岡山營區北村鋪設瀝青工程」經費351萬9,290元(含後續擴充經費)，104年10月23日決標，履約期限至104年12月3日。本案前於104年12月14、15日辦理驗收，驗收及檢驗結果諸多與契約不符，相關改善措施保五總隊與廠商經多次協調，期間並經行政院公共工程委員會2次調解，惟仍無法達成共識，案經保五總隊與委任律師研商後，將對該公司提列不良廠商，嗣後並就仲裁及訴訟與否將再行研議，保留經費賡續執行。	

警政署
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
104	3808211600-7* 初級警察教育	0.00	3,945,000.00	3,945,000.00	16.43
	經常門小計	158,095.00	3,519,290.00	3,677,385.00	2.56
	資本門小計	0.00	18,495,000.00	18,495,000.00	11.69
	經資門小計	158,095.00	22,014,290.00	22,172,385.00	7.35
105	3808210100-9 一般行政	172,905.00	0.00	172,905.00	0.00
105	3808211000-0 警政業務	0.00	97,411,563.00	97,411,563.00	11.57

及所屬
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	A19	3,945,000.00	臺灣警察專科學校辦理「增設日新樓電梯工程」經費394萬5,000元(含委託技術服務費及工程款),本案工程104年12月30日決標,須先取得雜項執照許可後始得開工,復以臺北市政府工務局大地工程處105年1月18日函覆表示,本案因位於山坡地範圍,申請雜項執照須擬具水保計畫送主管機關審查。案經臺北市政府工務局大地工程處及臺北市政府都市發展局分別於7月20日及9月29日核定簡易水土保持計畫及核發雜項執照後,業於10月25日申報開工,12月13日辦理放樣勘驗即行施工,評估工期6個月,預估至106年5月驗收,保留經費賡續執行。	
		3,677,385.00		
		18,495,000.00		
		22,172,385.00		
經常門	C3	172,905.00	臺灣警察專科學校辦理「主計主任考績案」經費17萬2,905元,該校主計主任於103年7月16日自內政部建築研究所調任,因內政部建築研究所編制表尚未獲考試院同意備查,致相關人員無法依104年度考績結果完成晉級作業,案經銓敘部105年9月29日函復同意暫緩送審在案,為維護其相關權益,專案保留經費賡續執行。	
經常門	C5	2,497,920.00	1.本署原住民得合法使用制式獵槍狩獵政策之委託研究費,於105年11月15日決標,契約總價89萬3,000元,自決標之翌日起270日曆天內送機關審查,預計106年8月前完成履約。依契約分3期付款,第1期完成GRB登錄研究計畫基本資料應撥付契約款30%,已於106年1月6日付款26萬7,900元,第2至3期所需經費62萬5,100元,保留經費賡續執行。 2.本署執行久儲彈藥銷毀作業費,所需經費98萬2,820元,於105年12月8日簽訂技術服務報價單,預計106年2月完成銷毀作業,保留經費賡續執行。 3.保一總隊大湳營區建物拆除、整地工程設計監造委託技術服務,所需經費89萬元,於105年12月23日決標,接獲通知日起5日內開工,並於開工日起45個日曆天內完成規劃設計,預計106年3月完成審查,另協辦監造服務及監造報告書等事項,預計106年12月完成,保留經費賡續執行。	
	B5	94,913,643.00	1.本署採購「TC73雙響震撼手榴彈250顆及TC89煙幕塊503塊」經費199萬9,095元,於105年4月28日簽訂協議書,簽署生效後12個月內交貨,預計106年4月前驗交,保留經費賡續執行。 2.本署採購9公厘子彈1,070萬顆,增購340萬7,000顆,共計1,410萬7,000顆,所需經費7,708萬6,000元,依契約規定分2批交貨,第1批450萬顆於106年1月6日完成驗交,第2批960萬7,000顆預計106年6月底完成驗交,保留經費賡續執行。	

警政署
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
105	3808211000-0* 警政業務	0.00	128,500.00	128,500.00	1.45
105	3808211200-9 警務管理	0.00	1,424,640.00	1,424,640.00	0.85
105	3808211200-9* 警務管理	0.00	3,647,500.00	3,647,500.00	3.08
105	3808211300-3 保安警察業務	0.00	298,100.00	298,100.00	0.19

及所屬
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	B5	128,500.00	<p>3.本署採購5.56公厘子彈120萬顆，協議書總價1,200萬元，分2批交貨，第1批50萬顆於105年12月14日驗交，已於105年12月29日完成付款500萬元，第2批70萬顆，所需經費700萬元，預計106年6月底完成驗交，保留經費賡續執行。</p> <p>4.本署採購結合鋼(鐵)質伸縮警棍之破窗尾蓋2萬1,020個，於105年10月24日決標，另於105年12月21日第2次修約，增購4,204個，共計2萬5,224個，所需經費698萬7,048元，分2批交貨，第1批2萬1,020個，自決標生效之翌日起70日曆天內交貨，預計106年1月完成報驗。第2批4,204個，預計106年2月完成報驗，保留經費賡續執行。</p> <p>5.保一總隊整修柔道場，所需經費184萬1,500元，於105年12月21日決標，履約期限於決標翌日起60日曆天內完成安裝，預計106年2月完成報驗，保留經費賡續執行。</p>	
經常門	B19	1,424,640.00	<p>保一總隊柔道場設備，所需經費12萬8,500元，於105年12月21日決標，履約期限於決標翌日起60日曆天內完成安裝，預計106年2月完成報驗，保留經費賡續執行。</p>	
經常門	B19	1,424,640.00	<p>高雄港務警察總隊105年度員警制服經費142萬4,640元，因臺灣銀行共同供應契約立約商僅2家，復以全國警察制服訂單同時大量湧入，契約商趕製不及，經與承商議定履約期限至106年2月9日，保留經費賡續執行。</p>	
資本門	B19	3,647,500.00	<p>1.警察通訊所辦理「105年度臺中市政府警察局微波通訊系統建置」經費242萬5,500元，本案係配合臺中市政府警察局搬遷，需重新建置微波通訊系統，以提供警用語音、數據通訊連結，於105年4月13日決標，履約期限為通知進場施作次日起30日曆天。本案在該局預定搬遷期程106年9月前，預估將於106年5月通知廠商進場施作，7月付款結案，保留經費賡續執行。</p> <p>2.警察通訊所辦理採購「牡丹坑微波臺天線鐵塔復原」經費122萬2,000元，本案因受梅姬颱風侵襲造成天線鐵塔損壞，為恢復牡丹坑-鶯子嶺及牡丹坑-深澳坑微波區間之微波通訊，已於105年12月8日決標，履約期限至106年5月7日，保留經費賡續執行。</p>	
經常門	B19	298,100.00	<p>保安警察第一總隊辦理「三峽營區日新樓電梯零組件更新設備及電梯竣工檢查案」經費29萬8,100元，本案係三峽營區建築物為取得建築補照，經新北市政府工務局審查尚缺日新樓電梯之竣工證明，為取得該竣工證明需更換必要零件，業於105年12月27日決標，預計106年6月完工取得竣工證明，保留經費賡續執行。</p>	

警政署
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
105	3808211500-2 刑事警察業務	0.00	2,751,335.00	2,751,335.00	0.69
105	3808211500-2* 刑事警察業務	0.00	760,000.00	760,000.00	0.23
105	3808211600-7 初級警察教育	0.00	34,035,536.00	34,035,536.00	1.82
105	3808211600-7* 初級警察教育	0.00	201,200.00	201,200.00	0.97

及所屬
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
經常門	C13	1,500,000.00	刑事警察局分攤國家通訊傳播委員會「104及105年度網際網路內容防護機構計畫」105年度分攤款150萬元，已先行撥付通傳會在案，該會來函表示廠商依約於105年12月5日提交成果報告後，尚須召開審查會議等驗收作業，預計於106年3月完成核銷程序，保留經費賡續執行。	
	C19	1,251,335.00	1.刑事警察局委託國家中山科學研究院辦理「各式報廢彈藥(12萬8,319顆)銷毀」經費40萬1,335元，因廢彈銷毀深具危險性，需分批少量緩慢處理，執行期程至106年11月30日，保留經費賡續執行。 2.刑事警察局辦理「研修警械使用條例委託研究案」採購案經費85萬元，105年12月29日決標，履約期限至106年8月29日，因該條例為我國警察人員執勤使用警械之準據，對警察勤務之執行至關重要，亦影響民眾權益甚鉅，保留經費賡續執行。	
資本門	B19	760,000.00	刑事警察局辦理「165反詐騙諮詢專線詐欺嫌犯資料庫功能增修擴充案」經費76萬元，105年12月6日決標，履約期限至106年4月5日，本案係建構完善之詐騙車手影像資料庫，協助全國員警管理運用車手建檔資料，增進查獲詐騙案件效能，保留經費賡續執行。	
經常門	B11	1,117,000.00	臺灣警察專科學校辦理「採購擋彈膠簾380片」經費111萬7,000元，105年5月25日決標，履約期限至105年8月23日，履約標的於9月6日送至該校後因不符合本案規格，承商當下決定換貨，惟承商於產品製作時規格評估錯誤，嗣於11月25日購料後轉尋他廠代為重新生產，評估製作工期需80天，須展延交貨期限至106年2月15日，保留經費賡續執行。	
	B19	32,918,536.00	1.臺灣警察專科學校辦理「採購9公厘手槍子彈1批」經費3,035萬4,800元，係委請本署統一採購，預計106年6月底前驗交，本案依契約規定子彈交貨須經本署實彈測射及美國懷特實驗室檢測合格，履約期程較長，保留經費賡續執行。 2.臺灣警察專科學校委託內政部消防署訓練中心代訓特考班辦理「104年消特班服裝採購案」經費256萬3,736元，業於105年4月底上網公告，惟當時消防署刻正辦理消防服制準則修正，原預計以新版規格重新辦理採購，經考量新版規格所需製作工期及等待布料時間較長，後改回舊規格辦理。本案105年9月22日決標，廠商已於12月30日將服裝送材質檢驗，檢驗時間約14個工作日以上，確認材質符合規格後方完成驗收作業，保留經費賡續執行。	
資本門	A19	201,200.00	臺灣警察專科學校辦理「日新樓電梯簡易水保工程案」總經費20萬1,200元(含委託技術服務費及工程款)，工程於105年2月26日決標，該校辦理增設日新樓電梯工程，經臺北市政府工務局大地工程處105年1月18日函覆表示，本案位於山坡地範圍內，申請	

警政署
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
105	3808219002-9* 營建工程	0.00	3,550,633.00	3,550,633.00	21.99
105	3808219019-1* 其他設備	0.00	69,780,495.00	69,780,495.00	11.64

及所屬
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
資本門	A5	3,550,633.00	雜項執照須擬具水土保持計畫送主管機關審查。案經臺北市政府工務局大地工程處及臺北市政府都市發展局分別於7月20日及9月29日核定簡易水土保持計畫及核發雜項執照後，業於10月25日申報開工，12月13日辦理放樣勘驗即行施工，估計工期70日曆天，預計106年2月完工，保留經費賡續執行。	
資本門	B5	19,326,079.00	1.本署採購反恐訓練中心柔道格鬥訓練設備，所需經費128萬元，於105年12月12日決標，自決標翌日起40日曆天內完成報驗，預計106年1月完成，保留經費賡續執行。 2.本署採購ⅢA級(抗手槍子彈)防彈盾牌3,606片經費1,785萬7,579元，於105年12月8日決標，自決標之翌日起135個日曆天內完成交貨，預計106年9月完成驗交，爰保留經費賡續執行。 3.刑事警察局採購車底檢查器13支，經費18萬8,500元，於105年12月26日決標，自決標日次日起30日曆天內完成交貨，驗收合格次日起應在20工作日內完成標的交至指定處所、測試及交付紀錄文件，預計106年2月完成，保留經費賡續執行。	
	B11	45,959,416.00	1.本署採購刑事警察手槍(PPQ M2型)槍套組5,042組，所需經費762萬3,504元，於105年8月9日決標，另為強化槍套防搶功能，變更槍套材料與結構設計，於105年11月3日修正契約自決標之翌日起105日曆天交貨，廠商於105年11月22日完工報驗，12月22日鞋類暨運動休閒科技研發中心回復送驗結果，其中丹尼數試驗值等10項未符投標建議書規格，函請廠商於接獲通知之翌日起30日曆天內限期改善，預計106年2月完成驗交，爰保留經費賡續執行。 2.本署採購行政警察手槍(PPQ M2型)槍套組4萬4,558組，所需經費3,115萬6,005元，預計辦理期程自105年起至107年止(一次招標，分3年交貨)，分3年編列預算，於105年10月14日決標，分2批交貨，第1批5,943組自決標日之翌日起90日曆天交貨，預計106年2月完成驗交，第2批1萬2,222組自決標日之翌日起150日曆天交貨，預計106年4月完成驗交，共計交貨數量1萬8,165組，爰保留經費賡續執行。 3.本署採購員警野戰式防彈衣(板)491件(面)，增購135件(面)，共計626件(面)，於105年3月15日決標，廠商於105年8月22日完工報驗，目前進行第3階段驗	

警政署
歲出保留
中華民國

經資門分列

年度	工作計畫 名稱及編號	歲出保留			
		應付數	保留數	合計	%
	經常門小計	172,905.00	135,921,174.00	136,094,079.00	1.35
	資本門小計	0.00	78,068,328.00	78,068,328.00	6.70
	經資門小計	172,905.00	213,989,502.00	214,162,407.00	1.90
	經常門合計	331,000.00	139,440,464.00	139,771,464.00	1.36
	資本門合計	0.00	155,879,795.00	155,879,795.00	10.88
	經資門合計	331,000.00	295,320,259.00	295,651,259.00	2.57

及所屬
分析表
105年度

單位:新臺幣元;%

保留原因分析				
經資門	類型	金額	保留原因說明 及相關改善措施	備註
	C5	4,495,000.00	收，將抽樣品送交美國懷特實驗室辦理抗彈測試，預計106年3月前完成結案，所需經費717萬9,907元，保留經費賡續執行。	
		136,094,079.00		
		78,068,328.00		
		214,162,407.00		
		139,771,464.00		
		155,879,795.00		
		295,651,259.00		