

法務部行政執行署 104 年度施政目標與重點

依據行政院 104 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對經社情勢變化及本部未來發展需要，編定 104 年度施政計畫，其目標與重點如次：

壹、年度施政目標

強化行政執行效能：妥適運用強制執行方法，強化行政執行效能，提升執行投資報酬率，確保國家公法上金錢債權實現，導引社會崇法守法，協助弱勢族群小額案件義務人，兼顧人民權益之維護。

貳、年度關鍵績效指標

七	強化行政執行效能	1	提升投資報酬率	1	統計數據	當年度累計執行徵起（繳庫）金額÷當年度預算累計支用數（倍數）	23.5 倍數	社 會 發 展
---	----------	---	---------	---	------	--------------------------------	------------	------------

參、法務部(行政執行署)年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
執行業務	辦理及督導執行業務	其它	<p>一、參與法務部行政執行法（總則及公法上金錢給付義務部分）研修，檢討修正行政執行有關之法令規章，研議闡釋相關法律問題，俾充實執行工具，健全行政執行制度。</p> <p>二、運用企業化經營理念，秉持「目標管理、績效評比」之原則，致力於行政執行業務之推動，簡化作業流程；重視成本效益觀念，落實投資報酬率要求，以提升執行績效。</p> <p>三、妥適運用強制手段，積極清理滯欠案件，實現政府公權力；堅守程序正義，維護人民權益。</p> <p>四、持續推動多元繳款便民措施，並加強宣導此項便民政策，體現「司法為民」理念，落實為民服務品質。</p> <p>五、加強執行人員之訓練，精進執行技巧，提升執行品質；重視執行態度，貫徹清廉、效率、親切的核心理念，展現對弱勢族群之關懷，並協助其履行義務。</p> <p>六、改善辦（洽）公環境，提供優質服務場所，並加強便民、禮民措施，提升服務品質，樹立機關親民形象。</p>	提升投資報酬率
行政執行機關擴（遷）建計畫	法務部行政執行署高雄分署辦公廳舍自有化中程計畫(報核中)	社會發展	<p>本案原奉行政院核定於高雄市苓雅區（五權段 496、496-6 號）等 2 筆國有土地（面積 2,264 平方公尺），興建地上 8 層、地下 2 層鋼筋混凝土構造辦公廳舍。嗣本案細部設計階段時，遭民眾多次陳情，行政院林前秘書長中森於 99 年 6 月 3 日召開會議協商本分署辦公廳舍變更用地事宜，爰與相關機關多次會議研商達成共識，始完成都市計畫變更及土地分割事項、高雄分署並依前揭會議結論有償撥用所獲之 5 筆土地當中 3 筆，其一苓雅區福河段 2026-3 當作機關基地；另 2 筆苓雅區福河段地號 1939-5、1939-7 則依高雄市建築管理自治條例截角</p>	提升投資報酬率

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			退讓；2026-1、2026-5 則依會議決議指示，無償撥用予行政院南部聯合服務中心。並沿用原設計圖興建，建築總樓板面積為 10,855 平方公尺，總經費 3 億 3,965 萬 3 千元。刻正辦理工程規劃設計及細部設計。	
	法務部行政執行署彰化分署辦公廳舍自有化中程計畫(審議中)	公共建設	<p>一、彰化分署預定於坐落彰化市大埔段 316 號地號土地新建辦公廳舍，基地面積 2,409 平方公尺，依目前都市計畫使用分區編定為住宅區（依法可新建機關辦公廳舍），建蔽率為 60%，容積率為 200%。</p> <p>二、本案規劃新建地上 7 層樓、地下 2 層樓鋼筋混凝土構造辦公廳舍，期程自 104 年起至 107 年。</p> <p>三、地上層面積 6,356 平方公尺規劃作為辦公室及附屬設施；地下層面積 4,336 公尺規劃作為地下停車場及防空避難室、緊急發電機組等設施，建築總樓地板面積為 10,692 平方公尺，總經費 3 億 4,424 萬 6 千元。</p>	建立資本計畫基金
	法務部行政執行署臺中分署辦公廳舍自有化中程計畫(審議中)	公共建設	<p>臺中分署現有辦公廳舍係整修原臺灣臺中少年觀護所舊辦公廳舍而成，建築面積只有 1803.94 平方公尺，空間狹小屋齡老舊，已無法因應業務需要，故考量業務長期需要，規劃於臺中司法園區內，法務部矯正署臺中看守所之臺中市西區東昇段 7 小段 0007-0005 地號等 4 筆及法務部矯正署臺中監獄之臺中市西區三民段七小段 0010-0008 地號等共 3 筆合計 7 筆共 4938 平方公尺之國有土地上，規劃興建地下 2 層、地上 9 層之鋼筋混凝土辦公大樓，興建總樓地板面積 11,423 平方公尺，期程自 104 年起至 107 年，總經費 4 億 4,524 萬 3 千元。</p>	建立資本計畫基金