

拾參、交通局

新北市政府交通局 113 年度施政計畫重點

一、振興公共交通運輸及提升公共運輸服務品質

- (一) 推動電動公車總站，設置公車充電站及良好候車環境，以增加場站密度，便於提供區域公車服務。
- (二) 辦理本市設籍老人、身心障礙者(含陪伴者)、兒童、學生之公車優待票及捷運老人與兒童優惠票價補貼，以及所有市民幹線公車(含快速、跳蛙)轉乘優惠及公車票價與運價間之價差補貼，以鼓勵民眾使用大眾運輸。
- (三) 鼓勵市民搭乘大眾運輸，推廣基北北桃 1200 都會通定期票服務，降低大眾運輸族群負擔，穩定提供民眾更優惠的價格讓共同生活圈民眾可搭乘台鐵、國道、捷運、輕軌、公車與公共自行車系統，吸引汽機車族轉移搭乘大眾運輸。
- (四) 廣續發展智慧型公車資訊系統，將持續擴充雲端後端管理系統，提升管理效率及整體服務水準，更方便民眾查詢使用，以提供即時公車資訊服務。運用資通訊科技及車聯網技術完成新北市淡海新市鎮智駕電動巴士多車聯動測試，提供民眾更多元型態交通接駁服務驗證。
- (五) 持續檢討公車路線，建構多元公車路網，積極發展快速/跳蛙公車，透過跳蛙公車 APP 提供自創、募集路線與訂位服務，並加強督導以提升市區公車的服務品質，降低民眾申訴案件數，提升公車服務滿意度。

二、建構人本綠色交通環境

- (一) 推動共享運具(汽車、電動機車)分享平台與管理系統，並實施營運評鑑，建構市區自行車道串連河濱自行車道通勤網，提升使用效益並改善騎乘環境，以鼓勵民眾使用自行車轉乘大眾運輸。
- (二) 補貼公車業者行駛政策性專案路線及服務性路線，以滿足地方大眾運輸之需求，逐步補助汰換公車採用電動能源，配合中央政策爭取電動公車補助，邁向 2030 全市公車電動化進程。
- (三) 檢討全市各區域公車轉運需求，辦理新莊北側知識產業園區轉運站 BOT 促參前置作業規劃，並進行候車亭及智慧站牌之新增及維護，搭配太陽能電子紙智慧站牌設置，提供更好的候車環境。
- (四) 提升復康巴士服務品質，以提供更友善的無障礙大眾運輸環境。
- (五) 持續辦理機車退出騎樓，規劃配套措施，改善騎樓機車停車秩序及維護行人通行空間。
- (六) 針對人車易衝突路口設置行人專用或早開時相，以提升行人通行安全，另增加高齡者聚集場所號誌燈通行秒數及將行人燈改為放大型，打造高齡友善環境。
- (七) 行人通道需求較高路段且短期內無法設置人行道之處所設置標線型人行道。
- (八) 自捷運站為起點系統性全面檢討，推動 71 處捷運周邊行人通行環境改善，打造全齡適用及落實弱勢族群優先照護的人本交通環境。

三、推動智慧城市交通管理

- (一) 針對全市重要維生道路的號誌化路口安裝不斷電中心監控系統 (UPS) 共 276 處，強化市區交通面臨極端氣候的韌性。
- (二) 利用 ITS 技術及大數據資料改善運輸走廊交通壅塞情形，並輔以資訊可變標誌，提供用路人前方路段壅塞及改道資訊，以降低交通衝擊。
- (三) 推動停車場全面智慧化，結合科技發展導入車牌辨識技術，提供無票化智慧停車、尋車服務，提高進離場效率及車道行車安全性。
- (四) 建構本市停車場智能管理中心，優先提升本局委外經營公有路外停車場履約管理服務品質，並逐步透過智能履約、智能服務、智能治理策略，落實「以人為本」的政策目標，營造友善合理的停車環境、加強停車管理效能，引導委外經營業者提供更優質的服務品質。
- (五) 導入大數據概念，透過多元資訊蒐集及儀表板進行監控管理，利用智慧化反應功能及情境管理進行相關交通管制措施，提高交通管理效率，並發展智慧運輸中心。
- (六) 引進智慧科技全面推動路邊停車行動支付及自助計費，降低開單成本，精進停車收費管理成效。

四、強化道路系統效能

- (一) 妥善規劃高、快速公路聯絡系統，持續爭取高、快速公路增設交流道，提升本市公路系統路網之完整性及便利性，屢續促請中央審定推動國道 3 號南港交流道增設南下出口匝道銜接南港聯絡道，完善汐止地區聯外交通。
- (二) 配合淡江大橋 115 年通車，檢討盤點聯絡道路配置調整因應，以降低通車後交通衝擊，優化用路效率及品質。
- (三) 加強安全速度管理機制友善道路通行環境，增進機車量大路段標線抗滑性並於照明較弱地點強化交通設施辨識度，以提升機車行車安全。

五、加強交通安全宣導與肇事防制，提升道路交通安全

- (一) 透過專業講師及多元管道，持續宣導交通安全觀念，增設機車考照練習場結合安全駕駛宣導，建立民眾路權認知與防衛駕駛觀念，減少道路事故發生。
- (二) 依據事故資料分析研提改善方案，推動工程、教育、執法改善措施，提升事故防制改善成效。
- (三) 持續督導及巡查公共工程交維計畫，強化道路工程之施工交通維持品質，以提升交通安全。
- (四) 搭配道路銑鋪重新檢討車道配置，減少待左轉車流干擾直行車流之瓶頸路口。
- (五) 以步行、公共運輸、自行車及家長接送面向，檢討改善本市 120 所國、高中通學環境，打造學校安全通學環境。

六、營造合理停車環境

- (一) 執行中央 13 座前瞻計畫停車場關建經費補助，亦配合老舊校舍改建、公共設施興建或利

用閒置公有土地活化合作闢建及公園多目標使用等方式，整頓周邊交通環境，以滿足路外停車需求。

- (二) 辦理全市汽機車停車供需調查，以了解停車需求，進而研擬停車問題改善策略。
- (三) 持續規劃調整路邊汽、機車停車位及推動路邊停車收費管理，以改善停車秩序；持續提供路邊停車空位資訊，減少民眾尋停車位時間。
- (四) 建立傳統停車場轉型電動充電停車場模式，以 2030 年本市公有路外停車場達 5% 電動車位(含預留管線)為目標，並視本市電動車掛牌數及充電樁使用率逐年提高充電樁比例，以兼顧電動車充電需求。

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
1	公共自行車租借系統營運	<p>一、本市建置公共自行車租賃系統係為提供民眾第一哩及最後一哩轉乘大眾運輸場站之運輸工具。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：已完成既有 669 站 YouBike1.0 站點，新增建置 701 站 YouBike2.0，超越目標站數共 120 站，持續營運並提供本市公共自行車租賃服務。</p> <p>(二) 113 年：新增建置 450 站 YouBike2.0 站點，持續營運並提供本市公共自行車租賃服務。</p> <p>(三) 114 年：新增建置 400 站 YouBike2.0 站點，持續營運並提供本市公共自行車租賃服務。</p> <p>(四) 115-117 年：持續營運並提供本市公共自行車租賃服務。</p>	110 年 8 月至 117 年 12 月	50,040 (停管基金)	全市
2	新北市淡海智駕電動巴士環線多車服務測試計畫	<p>一、淡海智駕車建立測試制度及模擬機制、公共運輸營運管理計畫、協助新北市政府向中央爭取淡海新市鎮範圍做為區域性自駕車沙盒實驗場域，簡化現行「無人載具科技創新實驗條例」向主管機關（經濟部）申請核准流程。</p> <p>二、部分路側設備建置（候車空間優化及新建、環境監視系統等）、測試路線之基礎設施整備間整地及空間規劃（停車調度與充電區）、監控中心規劃設計。</p> <p>三、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成本市智駕電動巴士環線多車服務測試運行計畫總顧問勞務服務契約。 2. 辦理本市智駕電動巴士環線多車服務測試運行計畫招標文件及招標事 	110 年 9 月至 113 年 12 月	25,062 中央： 21,875 本府：3,187	淡水區

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
		<p>宜。</p> <p>3. 完成路側設備建置 (候車空間人流偵測設備、環境監視系統等)、車輛整備間及監控中心完工。</p> <p>(三) 113 年：</p> <p>1. 完成智駕電動巴士多車營運測試。</p> <p>2. 完成擬定測試技術手冊及成果報告。</p>			
3	113 年新 北市運輸 系統改善 規劃	<p>一、113 年新北市交通民意調查：為瞭解本市民對各項交通政策、交通改善之滿意情形與意向，作為施政決策參考。</p> <p>二、區域交通改善：針對交通瓶頸路廊進行交通特性分析，並提出區域交通改善建議。</p>	113 年 1 月至 113 年 12 月	2,000	全市
4	推動自行 車道建設 計畫	透過市區自行車道規劃來檢視自行車租借站點周邊騎乘環境及與河濱自行車道之串聯性，並配合都市計畫、人行道改善工程或道路復舊檢討，將自行車騎乘空間納入規劃，以逐步改善自行車騎乘環境，另配合交通部自行車環島路線設置相關標誌標線。	113 年 1 月至 113 年 12 月	0	全市
5	新莊北側 知識產業 園區周邊 交通改善 案 (修正 後)	<p>一、結合周邊新莊北側知識產業園區、頂崁工業區、頭前工業區等產業發展之交通系統，規劃長途客運及市區客運轉運月台、汽機車公共停車場，與捷運系統串連的人行陸橋，發展為複合型轉運站，以強化溪北地區大眾運輸路網服務及生活機能。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：完成 50% BOT 促參可行性評估作業。</p> <p>(二) 113 年：完成 BOT 促參可行性評估作業及先期規劃作業。</p> <p>(三) 114 年：完成 BOT 招商文件及協助辦理招商作業，甄審、評審、議約及簽約作業。</p> <p>(四) 115 年：辦理溪北轉運站招商及開工。</p>	112 年 8 月至 115 年 12 月	4,000 中央：2,988 財政局： 1,012	新莊區

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
6	113 年度汰換低地板公車公共運輸計畫(含電動低地板公車)	推動客運公車積極汰換為低地板公車(含電動低地板公車)。	113 年 1 月至 113 年 12 月	215,325	全市
7	捷運生活圈友善步行計畫	<p>一、以本市境內捷運站出發，檢討改善周邊行人環境，透過 5 大改善類別、21 項改善措施，依據每個捷運站行人需求及環境，逐站辦理會勘檢討改善，落實以人為本的通行環境。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：針對市境內 71 處捷運站周邊 100 公尺行人通行環境，檢討改善 35 處。</p> <p>(二) 113 年：針對市境內 71 處捷運站周邊 100 公尺行人通行環境，新增檢討改善 36 處捷運站，累計完成 71 處。</p> <p>(三) 114 年：針對市境內 82 處捷運站(含三鶯線)擴大檢討周邊 200 公尺行人通行環境，檢討改善 40 處。</p> <p>(四) 115 年：針對市境內 86 處捷運站(含三鶯線及萬大線)擴大檢討周邊 200 公尺行人通行環境，新增檢討改善 46 處，累計完成 86 處。</p>	112 年 1 月至 115 年 12 月	5,000	全市
8	113 年交通流量及特性調查	委託調查本市重要路口轉向交通量、主要聯絡路段(橋梁)交通流量及瓶頸處調查評估。	113 年 1 月至 113 年 12 月	2,000	全市
9	新北市智慧運輸中心規劃及軟硬體功能建置計	一、配合第二行政中心建置智慧運輸中心，盤點、檢視及汰換舊有系統設備，升級設施並整合多元系統，輔助決策，加強應變能力，並將相關訊息利用各種管道，即時反應給用路人。	113 年 1 月至 116 年 12 月	7,099	全市

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
	畫	二、分年度工作摘要： (一) 113 年：完成智慧運輸中心軟硬體細部規劃設計。 (二) 114 年：完成智慧運輸中心環境裝修工程及系統開發。 (三) 115 年：完成智慧運輸中心環境裝修工程及系統開發。 (四) 116 年：完成智慧運輸中心建置軟硬體及系統整合測試。			
10	新北市運輸走廊整合道路交通與多元資訊應用計畫(第6期)	一、改善中和區中山路 3 段平日通勤及假日觀光所造成之壅塞問題，提升路口運作效率與行車順暢。 二、無號誌化路口示警建置 10 處，利用 AI 影像辨識或雷達偵測非三色號誌及無號誌化路口中靠近路口之車輛，並透過告警牌面警告車輛或行人橫交道路有來車或行人。 三、視障友善路口建置 5 處，優先規劃 5 處路口試辦 APP 及藍牙設備自動觸發本市有聲號誌、提供路口資訊及行人號誌秒數報讀功能。	113 年 1 月至 113 年 12 月	0	全市
11	新北市交通安全宣導計畫	一、運用專業講師，發揮「交通安全宣導團」功能，強化民眾道路交通安全認知。 二、利用多元管道、新興媒體及互動宣導活動等，加強民眾交安教育，建立路權認知與防衛駕駛觀念，降低交通事故發生。	113 年 1 月至 113 年 12 月	1,570	全市
12	新北市國高中通學環境改善計畫	一、計畫目標：檢討學校周邊交通設施，以國小改善計畫為基礎，加入國高中通學特性，多面向複合式檢討學校周邊交通設施，打造更安全通學環境。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 112 年：擬定規劃改善本市國高、中(職)通學環境計畫、累計完成 50 所學校通學環境改善。 (二) 113 年：累計完成 100 所學校通學環	112 年 1 月至 114 年 12 月	1,000	全市

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
		境改善。 (三) 114 年：累計完成 120 所學校通學環境改善。			
13	錦和運動公園地下停車場新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建地下 2 層、地上 1 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計諮詢審查及施工監造技術服務決標、統包工程招標及設計、請領建照、進行停車場基礎、結構工程、停車場結構、水電、裝修工程施工。</p> <p>(二) 113 年：水電、裝修工程施工、點交、驗收及啟用。</p>	108 年 8 月至 113 年 4 月	85,786 (停管基金)	中和區
14	重陽公園地下停車場新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建地下 3 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計諮詢審查及施工監造技術服務決標、統包工程決標及設計、請領建照、假設工程、結構工程、水電工程、裝修工程。</p> <p>(二) 113 年：水電工程、裝修工程、景觀工程、工程完工、點交、驗收啟用。</p>	108 年 10 月至 113 年 6 月	23,700 (停管基金)	三重區
15	長壽公園地下停車場新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建地下 3 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計諮詢審查及施工監造技術服務決標、統包工程決標及設計、請領建照、假設工程、連續壁工程、停車場基礎、結構工程、水電裝修工程、景觀工程。</p> <p>(二) 113 年：水電裝修工程、景觀工程、工程完工、使照請領、驗收、啟用。</p>	108 年 8 月至 113 年 4 月	4,000 (停管基金)	樹林區

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
16	三重區興穀國民小學操場興建地下停車場工程	<p>一、計畫目標：興穀國小操場興建地下 2 層停車場乃為因應本案基地周邊整體開發造成之周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：規劃報告書製作與審查、統包工程招標作業、基本設計及建照申請、細部設計、工程開工、基礎及結構工程施工。</p> <p>(二) 113 年：停車場基礎、結構工程、水電、裝修工程施工。</p> <p>(三) 114 年：地面層操場景觀施工、工程完工、點交、驗收及啟用。</p>	110 年 3 月至 114 年 12 月	300,000 (停管基金)	三重區
17	溪北公園地下停車場新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建地下 2 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計諮詢審查及施工監造技術服務決標、委託設計技術服務決標、基本設計、細部設計、工程標決標、請領建照、停車場假設工程、連續壁工程、土方開挖。</p> <p>(二) 113 年：土方開挖、停車場結構工程、水電、裝修工程、公園景觀工程。</p> <p>(三) 114 年：公園景觀工程、裝修工程、驗收及啟用。</p>	108 年 8 月至 114 年 8 月	330,000 中央： 10,000 停管基金： 320,000	板橋區
18	忠孝公園地下停車場新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建地下 2 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計諮詢審查及施工監造技術服務決標、委託設計技術服務決標、基本設計、細部設計、請領建照、工程招標、停車場基礎工程、結構工程。</p> <p>(二) 113 年：結構工程、水電工程。</p> <p>(三) 114 年：水電、裝修、景觀工程施工、</p>	108 年 8 月至 114 年 12 月	150,000 (停管基金)	板橋區

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
		點交、驗收及啟用。			
19	興華公園 地下停車場 新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建地下 3 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計諮詢審查及施工監造技術服務決標、委託設計技術服務決標、基本設計、多目標及都市設計審議及細部設計作業、工程招標、請領建造、停車場基礎工程。</p> <p>(二) 113 年：停車場基礎、結構工程。</p> <p>(三) 114 年：停車場結構、水電、裝修工程、水電、裝修工程、點交、驗收及啟用。</p>	108 年 8 月至 114 年 12 月	30,000 (停管基金)	三重區
20	信義國小 地下停車場 新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬於板橋信義國小興建地下 3 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託專案管理發包及決標、委託設計技術服務決標、基本設計、細部設計、請領建照、工程招標、停車場基礎工程、結構工程。</p> <p>(二) 113 年：結構工程。</p> <p>(三) 114 年：結構工程、水電工程、裝修工程、景觀工程施工、點交、驗收及啟用。</p>	108 年 10 月至 114 年 12 月	145,900 中央： 66,503 停管基金： 79,397	板橋區
21	蘆洲區長 安機械停 車場改建 統包工程	<p>一、計畫目標：改建蘆洲區長安機械停車場為地下 1 層、地上 8 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：專案管理發包、都市計畫變更、統包工程招標及設計、請領建照。</p> <p>(二) 113 年：結構工程。</p> <p>(三) 114 年：結構工程、水電及裝修工程</p>	110 年 7 月至 114 年 12 月	310,000 中央： 100,000 停管基金： 210,000	蘆洲區

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
		施工、工程完工、點交、驗收、啟用。			
22	信義公園地下停車場新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬於信義公園興建地下 3 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託專案管理發包及決標、委託設計技術服務決標、基本設計、細部設計、請領建照、工程招標。</p> <p>(二) 113 年：停車場基礎、結構工程。</p> <p>(三) 114 年：停車場結構、水電工程、水電、裝修工程、完工、驗收及啟用。</p>	108 年 10 月至 114 年 12 月	234,436 中央： 65,515 停管基金： 168,921	三重區
23	永和區永平國小(操場)地下停車場新建統包工程	<p>一、計畫目標：本案擬興建永和區永平國小(操場)地下 3 層停車場，解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：專案管理發包及決標、專案管理規劃、統包工程招標及決標、工程設計。</p> <p>(二) 113 年：工程設計、垃圾清運、基礎、結構施工。</p> <p>(三) 114 年：結構施工、水電及裝修工程、工程完工、請領使照及驗收。</p>	110 年 3 月至 114 年 12 月	367,000 中央： 95,300 停管基金： 271,700	永和區
24	三重區玫瑰立體停車場多目標新建工程	<p>一、計畫目標：本案擬將玫瑰平面停車場改建為地下 1 層、地上 7 層的立體停車場，並共構派出所及活動中心，以解決周邊停車位嚴重不足之問題。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 112 年：委託規劃、設計及施工監造技術服務招標、技術服務訂約、規劃及測量鑽探作業、基本設計及都市設計審議、建築許可作業、細部設計作業、工程招標作業、工程開工。</p> <p>(二) 113 年：結構及水電工程。</p> <p>(三) 114 年：結構、水電、裝修及植栽綠</p>	110 年 10 月至 115 年 10 月	240,000 中央： 75,000 停管基金： 165,000	三重區

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
		化排水工程。 (四) 115 年：工程竣工、驗收、點交及啟用。			
25	新北市內 84 處公有路外停車場之污水接管工程	一、計畫目標：辦理 84 處停車場污水下水道接管工程，提升停車場服務品質。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 112 年：本計畫勞務發包、第一標委託設計審查及工程決標、第一標工程施工及完工、第二標委託設計審查、工程決標及施工。 (二) 113 年：第二標工程道路復舊、完工及驗收。	109 年 3 月至 113 年 7 月	0	全市
26	112-115 年度新北市汽機車停車供需調查	一、為瞭解並更新現況停車供給與需求，進行汽車及機車停車供給與需求數量之調查。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 112 年：112-115 年度供需調查計畫發包及第 1 年期 (112 年) 執行調查工作。 (二) 113 年：持續進行第 2 年期 (113 年) 執行調查工作。 (三) 114 年：持續進行第 3 年期 (114 年) 執行調查工作。 (四) 115 年：持續進行第 4 年期 (115 年) 執行調查工作。 (五) 116 年：完成總結報告。	112 年 3 月至 116 年 2 月	7,000 (停管基金)	新莊區 中和區 新店區
27	機車退出騎樓計畫及新增路邊停車空間	一、辦理市轄路段騎樓機車停放情形調查，評估擇定路段實施機車退出騎樓。 二、利用路邊公有畸零土地設置機車停車位，配合路外停車場啟用調整汽車停車位，且整頓巷道停車秩序，亦配合檢討設置機車停車位。	113 年 1 月至 113 年 12 月	3,248 (停管基金)	一、機退措施預計執行區域：全市。 二、新增路邊停車空間：全市。
28	加強交通違規積案	一、對於未依期限繳納罰鍰結案者，開立裁決書催繳。	113 年 1 月至 113 年 12 月	21,076	全市

新北市政府交通局 113 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	113 年經費 (千元)	執行地點
	催收計畫	<p>(一) 預估 113 年全年開立裁決書計 86 萬件。</p> <p>(二) 每月開裁 7 萬 1,700 件，除可清理每月新增案件及針對重大違規條款立即開裁，亦可清理積案，故未結積案可逐年減少。</p> <p>二、已裁決送達之違規案件，逾期仍未繳納者，加速挑檔移送行政執行分署強制執行。</p> <p>(一) 預估 113 年全年強執初移件數計 70 萬件。</p> <p>(二) 每月移送 5 萬 8,400 件，可清理每月新增案件及針對重大違規條款優先移送，故未結積案可逐年減少。</p> <p>三、對於強制執行之案件因無財產或無所得，致無法執行之案件而取得債權憑證，於每年定期檢視，倘發現有財產及所得，再次移送行政分署辦理強制執行。</p> <p>四、預估 113 年全年債憑再移送件數計 17 萬 3,152 件。</p>			