| 項 | | | | | 案小組第 28 次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 第 28 次專案會議 | |
|----|-----------|--------------|------|-----------------|--|--------|
| 次次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | (會議時間:114年3月4日) | |
| 火 | | | | | <u>辦理情形</u> | 決議 |
| 1 | 1091119-3 | 1. 淡水地區是否可先 | 新北市政 | 新北交通局(綜規科) | 【新北市政府交通局】 | □解除列管。 |
| | | 檢討可行之運輸系統 | 府交通局 | 姓名:廖婉勛 | 1. TSM: | ■繼續追蹤, |
| | | 管理作法(TSM)。 | | 電話:(02)29603456 | 淡水 TSM 策略議題,新北市交通局已於 110 年 1 月 19 日召會研議,以交通工程手 | 待辦事項: |
| | | 2. 淡北道路未來匝道 | | 分機 6983 | 段、停車管理手段、大眾運輸手段3大面向再盤點相關策略,並經與會單位共同 | |
| | | 儀控或 HOV 啟動機制 | | | 研商後決議如下: | |
| | | 及管理方式,請新北 | | 新北交通局(交工科) | | |
| | | 市政府交通局先行研 | | 姓名:彭學震 | 全研議全時段禁迴」、「竹圍捷運站鄰近之路外停車場提供轉乘優惠或差別費 | |
| | | 擬方案,於下次小組 | | 電話:(02)29603456 | 率」、「捷運或輕軌尖峰時段增班或調整為區間車載客」、「台2線尖峰時段大 | |
| | | 會議討論。 | | 分機 6898 | 貨車管制通行」等策略,請各權責單位研議執行可行性,並建議納入雙北市交通專案小組持續追蹤辦理情形。 | |
| | | | | 新北新建工程處 | 2. 「淡北道路出口儀控」、「淡北道路 HOV」、「台 2 線替代道路引導」等策略 | |
| | | | | 職稱:正工程司 | 後續納入新北市交通局交工科辦理之「淡北道路交通控制策略方案及啟動時機會 | |
| | | | | 姓名:鄭偉豐 | 議」進度如下: | |
| | | | | 電話:(02)26281163 | 1/2 | |
| | | | | 分機 206 | 外,配合增加設置翻牌高乘載管制標誌加強提示用路人,於淡金路坪頂路口及中 | |
| | | | | 77 17% 200 | 正東路坪頂路口兩處管制點,由本市淡水分局派遣人員執行。 | |
| | | | | | (2)出口儀控部分已有討論儀控秒數設定,未來由北市實際狀況調整各套儀控率 | |
| | | | | | 秒數。 | |
| | | | | | 【新北市政府新建工程處】 | |
| | | | | | 1. 針對 HOV 管制可行性已於「淡北道路交通控制策略方案及啟動時機會議」討論 | |
| | | | | | 在案,目前擬定於淡金路/坪頂路與中正東路/坪頂路往台北方向設置攔查點,位 | |
| | | | | | 置圖詳附圖 1。 | |
| | | | | | 2. 另已於112年2月7日邀集公路總局、臺北市交工處、新北市交通局召開會 | |
| | | | | | 議,確認淡北道路完工後交控設施及管制措施運作機制,並由現有聯繫平台進行 | |
| | | | | | 三方合作,後續將再視營運情形滾動調整。 | |
| | | | | | 【臺北市交通管制工程處】 | |
| | | | | | 已與新北市新工處確認設備位置,如附表。 | |

| | | | | 「淡北道路雙北交通專第 | 紧小組第 28 次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----|-----------|-----------|------|-----------------|---|--------|
| 項次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | 第 28 次專案會議 (會議時間:114年3月4日) 辦理情形 | 決議 |
| 2 | 1091119-6 | 環河北路及延平北路 | 臺北市政 | 臺北市交工處 | 1.111年已於「環河北路/中正路」、「延平北路/社中街」、「延平北路/倫等 | ■解除列管。 |
| | | 設置智慧號誌 | | 姓名:羅翔璘 | 街」、「延平北路/通河西街」、「延平北路/洲美快速道路」及大度路周邊等10 | □繼續追蹤, |
| | | | 制工程處 | 電話:(02)27599741 | 處路口建置動態號誌已於111年11月14日建置完畢實施中。 | 待辦事項: |
| | | | | 分機 7433 | 2.110年已於「中山北路5段/劍潭路」、「基河路/劍潭路」、「承德路4段/劍 | |
| | | | | | 潭路」、「中山北路4段/通河街」、「中山北路5段/文林路」、「承德路4段/ | |
| | | | | | 後港街」、「承德路4段/通河街」等18處路口動態號誌已於110年10月15日 | |
| | | | | | 建置完畢實施中。 | |
| 3 | 1091119-7 | 淡北道路下匝道匯入 | 臺北市政 | 臺北市交通局 | 【臺北市政府交通管制工程處】 | □解除列管。 |
| | | 大度路規劃專用車道 | 府交通局 | 姓名:吳杰安 | 1. 經查淡北道路匯入大度路後第1處號誌化路口為中央北路2段257巷口,該路 | ■繼續追蹤, |
| | | 銜接洲美快速道路 | | 電話:(02)27208889 | 口最內側為左轉專用車道,大度路車流仍有變換至最內側車道左(迴)轉之需求, | 待辦事項: |
| | | | 臺北市政 | 分機 6853 | 倘規劃淡北道路銜接洲美快速道路之專用車道,則上述路口左(迴)轉車輛將無法 | |
| | | | 府交通管 | | 變換至最內側車道,故經評估增設可行性較低。另查淡北道路終點至洲美快速道 | |
| | | | 制工程處 | 臺北市交工處 | 路起點仍有約2公里,且已設有相關指示標誌及路面標字,尚可供用路人辨識遵 | |
| | | | | 姓名:王泓鈞 | 循並駛入對應車道。 | |
| | | | | 電話:(02)27599741 | 2. 初步規劃將最內側第1車道調整為往洲美快速道路之專用車道,最內側第2車 | |
| | | | | 分機 7307 | 道調整為左轉專用車道並搭配號誌管制,因該方案涉及削減中央分隔島及遷移交 | |
| | | | | | 通設施、數十株路樹等設施物,尚需與相關單位討論調整遷移之可行性,本處業 | |
| | | | | | 於110年7月21日北市交工設字第1103039549號函詢本府新工處及公園處該方 | |
| | | | | | 案可行性,公園處建議樹木以就地保留為原則,建議以先行研擬不移樹木之方案 | |
| | | | | | 以維本市綠資源,故本處將評估改以標線方式處理;本處將再依據交通局與電信 | |
| | | | | | 公司合作之淡北道路CVP分析資料評估本案效益。 | |
| | | | | | 【臺北市政府交通局】 | |
| | | | | | 1. 公路總局 85 年提出台 2 線全線高架方案 , 89 年經環評審議決議對環境景觀衝 | |
| | | | | | 擊大,故認定不應開發。 | |
| | | | | | 2. 淡北道路在環評階段曾提出替代方案(即淡北平面道路延伸至洲美高架案),但 | |
| | | | | | 因需大量移植大度路中央綠帶之茄苳樹,且對於關渡平原景觀造成立體切割效 | |
| | | | | | 應,對環境影響顯著,故未採該方案。 | |
| | | | | | 3. 本局已納入114年辦理「臺北市士林、北投地區整體交通規劃案」評估該方案 | |
| | | | | | 之交通效益,俾作後續地區整體交通政策規劃。 | |

| | | | | 「淡北道路雙北交通專詞 | 案小組第28次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----|-----------|-------------------|----------|-----------------|--|---------------------|
| 項 | | | | | 第28次專案會議 | |
| 次次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | (會議時間:114年3月4日) | - L 24 ⁶ |
| 1 | 1091119-9 | 基温 以业伯赖加亚力 | 声 | 台北捷運公司(行車 | #理情形 1 台上接演八司司孙亚口上左小旅時即顿时由,梭次少社之小旅班贴始后 | 決議 □解除列管。 |
| 4 | 1091119-9 | 捷運淡水線增加班次 | 臺北大眾 | | 1. 台北捷運公司已於平日上午尖峰時段增開加班車,將淡水站之尖峰班距縮短 | |
| | | | 捷運股份 | | 為平均5分30秒;112年迄今「淡水站-北投站區段」平日尖峰站間旅客量最高(**112年2日) 44.10.2001/11時,共安京昌京44.56%,其中昌小路水上時 | ■繼續追蹤, |
| | | | 有限公司 | 姓名:李元龍 | (為113年3月)約10,300人/小時,載客率最高約56%,其中最尖峰半小時(07,20,00,00) x # 完要 45 57%; # 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 待辨事項: |
| | | | | 電話:(02)25363001 | (07:30-08:00)之載客率約57%;離峰及假日之最高(為112年3月)站間旅客量 | |
| | | | | 分機 8614 | 約 5, 400 人/小時,載客率最高約 46%。目前「淡水站-北投站區段」之服務班次 尚能滿足實際旅客量。 | |
| | | | | | 2. 為因應淡北道路施工階段可能增加的尖峰旅運需求,規劃可將淡水站離峰時 | |
| | | | | | 段1班車調配改在尖峰時段發車,將淡水站平日上午尖峰班距由現行平均約5分 | |
| | | | | | 30 秒再縮短為平均約5分15秒,後續將配合淡北道路施工階段於適當時機實 | |
| | | | | | 施。 | |
| | | | | | 3. 有關評估增加全程車(淡水-象山)發車班次比例,在維持市中心核心區段(民 | |
| | | | | | 權西路站-台北車站)之尖峰服務班距3分鐘不變之原則下,需再增加至少3列營 | |
| | | | | | 運列車。考量目前尖峰時段「淡水站-北投站區段」所提供之運能尚能滿足實際 | |
| | | | | | 旅客量,本公司將持續觀察捷運路網運量整體變化情形,進行列車運輸服務調 | |
| | | | | | 整。 | |
| 5 | 1091230-3 | 請新北市就目前關渡 | 新北市政 | 新北新建工程處 | 【新北市政府交通局】 | □解除列管。 |
| | | 至紅樹林路段,先行 | 府新建工 | 職稱:正工程司 | 110年度執行淡水路廊號誌優化及智慧路口計畫,已於6月15日啟用: | 繼續追蹤, |
| | | 建立一套智慧化交通 | 程處 | 姓名:鄭偉豐 | 1. 淡水路廊號誌優化部分,於路廊範圍內之民權路187巷與民權路3巷口2處路 | 待辦事項: |
| | | 管制措施,評估其效 | | 電話:(02)26281163 | 口建置eTag偵測器,收集資料進行中正東路段、民權路段兩段號誌群組之動態秒 | |
| | | 率及可行性。另外一 | 新北市政 | 分機 206 | 數調整。 | |
| | | 方面也應該先積極跟 | 府交通局 | | 2. 適應性號誌路口建置部分,於中正東路淡金路口1處路口設置影像辨識(6 組 | |
| | | 大度路三段居民充分 | | 新北交通局(交工科) | CCTV),利用 AI 辨識車流量,智慧調控中正東路淡金路口號誌秒數。 | |
| | | 溝通,了解當地居民 | | 姓名:彭學震 | 【新北市政府新工處】 | |
| | | 意願及想法 | | 電話:(02)29603456 | 本計畫於二階環評階段依據環境影響評估法定辦理資訊公開、公眾參與等程序, | |
| | | | | 分機 6898 | 包括環境影響評估說明書揭露於北投士林區公所,以及於關渡國中辦理公聽會, | |
| | | | | | 為讓在地居民充分瞭解,業於109年9月5、6日於臺北市關渡區民活動中心、北 | |
| | | | | | 投區民活動中心、永新區民活動中心、關渡國民中學辦理4場次說明會,亦於 | |
| | | | | | 110年1月6、11日拜會在地里長溝通說明,後續亦配合台北市110年3月2日及 | |
| | | | | | 15日拜訪里長一同出席與會說明在案,另110年9月5日亦於士林高商、關渡國 | |
| | | | | | 中辦理2場次說明會,說明智慧化交通管理之執行機制及營運方針。 | |
| 6 | 1091230-5 | 需預期可能移轉的壅 | 新北市政 | 新北新建工程處 | 【新北市政府交通局】 | □解除列管。 |
| | | 塞路口,並評估所需 | 府新建工 | 職稱:正工程司 | 目前於中正東路淡金路口已建置適應性號誌及於民權路民權路 187 巷與民權路民 | 繼續追蹤, |

| 項。 | 送頭 | 滋理留 4 | 田昭 4 | 第28次專案會議 | | |
|------|------------------------------------|--------------|---|---|----------|--|
| 次 | | 州垤平位 | | | 決議 | |
| 項次編號 | 議題 之工程以及交通管 制,需要進行評估並 編預算 | | 機關/承辦人/電話 姓名:鄭偉豐電話:(02)26281163 分機 206 新北交通局(交工科) 姓名:彭學震電話:(02)29603456 分機 6898 | (會議時間:114年3月4日) 辦理情形 權路3巷2處路口建置eTag進行淡水路廊路段動態秒數調整。 預期壅塞地點有3個地點:淡金路坪頂路口、中正東路坪頂路口、沙崙路。 1.針對淡金路坪頂路口及中正東路坪頂路口淡北道路進出匝道處已有委請新工處 廠商設計CMS及CCTV進行交通管制。 2.針對沙崙路淡江大橋主要聯絡道部份已洽公路局,於沙崙路段已有規劃設置1 組CMS及2組CCTV進行交通管制並由公路局進行建置,俟淡江大橋聯絡道完工後 | 決議 待辦事項: | |
| | | | | 次北道路於點,雙向合設 I 組,共計 I U 組 3. A I 影像偵測技術設備:淡北道路範圍內約每 200 公尺設置 1 組、另起迄點、匝道口、箱涵口、彎道處等位置加密設置,共計 CCTV(固定式)約 62 組、A I 分析器約 31 組、車流辨識槍機(VICCTV)11 組。4. CCTV(球型):淡北道路範圍內約每 1 公里增設 1 處,共計約 14 組 5. 車道管制號誌(LCS): 淡金路、中正東路南下入口處、中正東路北上地下箱涵前、大度路箱涵前、大度路北上入口前、立功街,共計 7 組。 | | |

| | 「淡北道路雙北交通專案小組第28次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|---|--|--|
| 項次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | 第 28 次專案會議 (會議時間:114年3月4日) 辦理情形 | 決議 | | |
| 7 | 1091230-6 | 捷運淡水線對淡水區對淡水區高東加班次會會主動。 | 捷運股份 | | 1. 台北捷運公司已於平日上午尖峰時段增開加班車,將淡水站之尖峰班距縮短為平均5分30秒;112年迄今「淡水站-北投站區段」平日尖峰站間旅客量最高(為113年3月)約10,300人/小時,載客率最高約56%,其中最尖峰半小時(07:30-08:00)之載客率約57%;離峰及假日之最高(為112年3月)站間旅客量約5,400人/小時,載客率最高約46%。目前「淡水站-北投站區段」之服務班次尚能滿足實際旅客量。 2. 為因應淡北道路施工階段可能增加的尖峰旅運需求,規劃可將淡水站離峰時段1班車調配改在尖峰時段發車,將淡水站平日上午尖峰班距由現行平均約5分30秒再縮短為平均約5分15秒,後續將配合淡北道路施工階段於適當時機實施。 3. 臺北捷運為都會區運輸型態,與長途城際運輸性質不同;本公司將持續觀察捷運路網運量整體變化情形,進行列車運輸服務或捷運車廂座椅配置等調整。 | 解除列管。■繼續追蹤待辦事項: | | |
| 8 | 1091230-7 | 淡道何樹再後不「空明沿海」所有。 | 府 程處 新 市 成 所 交 通 部 公 | 姓名:鄭偉豐 電話:(02)26281163 分機 206 新北交通局(綜規科) | 【新北市政府交通局】 1. 內政部營建署於81年依行政院奉示執行淡海新市鎮開發計畫,計畫人口達30萬人,搭配淡海輕軌、淡江大橋及淡北道路(採雙層高架開發)等重大交通建設,以因應交通運輸需求,惟經2000年環評決議不應開發。另臺2線現況受限道路容量不足、造成常態性交通壅塞,公路總局表示臺2線若依都市計畫道路全面拓寬為40公尺,費用高達155億元以上,且需拆遷民宅為數龐大,加上於98年的立法院交通委員會決議要求交通部不得採行上述拓寬計畫方案。 2. 就功能而言,淡北道路主要係做為台2線「竹圍路廊」之替代路廊,增加淡 | ■解除列管。 □繼續追蹤 待辦事項: | | |

| | | | | | 案小組第 28 次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----------|------------|--------------------------------------|-------------|---|---|---------------------------|
| 項次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | 第 28 次專案會議 (會議時間:114 年 3 月 4 日) | 油类 |
| 《 | | | | | 辦理情形 5.臺 2線若依都市計畫道路全面拓寬為 40 公尺,費用高達 140 億元以上,且需拆遷民宅為數龐大,加上於 98 年的立法院交通委員會決議要求交通部不得採行上述拓寬計畫方案,爰建議推動經費 63 億,並以紓解臺 2線車流壅塞並配合中央住宅政策、非全新路廊觀念兼紅樹林環境生態保護、智慧交通管理等面向的淡北道路興建計畫。 【新北市政府新工處】淡北道路通車後可釋放既有台 2線道路空間,方可於既有道路範圍進行人行道優化及公車候車亭改善工程。 【交通部公路局】 1.台 2線為淡水竹園路廊唯一省道兼負聯外幹道及區域道路功能,竹園路段通過性車流受 13 處號誌路口延滯,預估台 2線改善前、後尖峰服務水準皆為 E-F級,拓寬後路口交通難以改善。 2.台 2線拓寬遭遇用地徵收、房屋拆遷、基督書院投高邊坡新建複雜性高、關渡大橋受限現有匝道拓寬需配合既有匝環道、機車道改建問題且施工段將使目前壅塞情形更加惡化,需先有替代道路始能施工。 3.經費及期程:紅樹林捷運站前至台 2線淡金公路及台 2 乙線皆己拓寬至都市計畫道路,紅樹林捷運站一中央北路四段尚未拓寬 40m,預估總經費 155 億元(含用地約 130 億元及拆遷 39 棟房屋費用約 8,786 萬元),推動期程預估需 9.5 年且施工時將產生交通黑暗期,成本效益分析結果為:淨現值(NPV)為-60.1 億元、益本比(B/C)0.53,不具經濟效益可行性。 4.有關台 2線人本環境改善部分,本局(北養護分局)將視淡北道路及淡江大橋完工後是否有如預期之車流轉移效果再做考量,初步建議如屆時台 2線車流量以較原本車流量大幅減少,可考量重新配置車道數及寬度,考量設置時段性公車專用 | 決議 |
| 0 | 1001000 10 | DD 点 1 + 10 +1 km # 上 | ±c 11 → -1. | · 1 · 1 · 2 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 · 4 | 道或加大現有人行道寬度,後續將與新北市政府共同努力。 | 77 ph 7.1 55 |
| 9 | 1091230-10 | 路廊上有規劃智慧交通控制設施,大範圍的道路導引,建議可開始先著手;另雙北 | 府新建工程處 | 新北新建工程處 職稱:正工程司 姓名:鄭偉豐 電話:(02)26281163 | 【新北市政府新工處】 淡北道路路廊範圍內智慧交通控制設施已納入規劃設計,相關設備內容規劃如下,後續將委託予雙北市交通局辦理設備建置工程,經費概估共約4,500萬元,相關設施位置組詳附圖2。 | □解除列管。 ■繼續追蹤, 待辦事項: |
| | | 市合作平台要謀合, 交通管理不能僅考慮 | | 分機 206 | 1. 資訊可變標誌(CMS):淡金路入口前、中正東路入口前、臺2乙北上箱涵前、淡 北道路中間路段、大度路/中央北路口南下箱涵前、大度路/立功街口、大度路/ | |

| | | | | 「淡北道路雙北交通專第 | 案小組第28次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----|----|---------|------------------|-----------------|--|----------------|
| 項 | | | | | 第 28 次專案會議 辦人/電話 (會議時間:114年3月4日) | |
| 次次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | | .L. ¥ ¥ |
| _ | | 個別的交通順暢 | | | <u>辦理情形</u> 立德路口、大度路南下終點,共計9組 | 決議 |
| | | 四州的文地族例 | 喜 北 市 政 | 新北交通局(交工科) | | |
| | | | 至 九 | 姓名:彭學震 | 泛北道路終點,雙向各設1組,共計10組 | |
| | | | 州 文迪周 | 電話:(02)29603456 | | |
| | | | 臺北市政 | | 道口、箱涵口、彎道處等位置加密設置,共計 CCTV(固定式)約62組、AI 分析器 | |
| | | | 至北市政 府交通管 | 7) 1% 0000 | 約31組、車流辨識槍機(VICCTV)11組。 | |
| | | | 制工程處 | 臺北交通局 | 4. CCTV(球型): 淡北道路範圍內約每1公里增設1處,共計約14組 | |
| | | | 机工在处 | 姓名:吳杰安 | 5. 車道管制號誌(LCS): 淡金路、中正東路南下入口處、中正東路北上地下箱涵 | |
| | | | | 電話:(02)27208889 | | |
| | | | | 分機 6853 | 6. 儀控號誌:淡北道路南下終點前設置1處 | |
| | | | | 7 1/2 0000 | 0. 我在加心·火儿运路用一次加用改直1处 | |
| | | | | 臺北市交工處 | 【新北市政府交通局】 | |
| | | | | 姓名:傅鈺 | 1. 目前淡水往臺北方向於未來主要有3條路廊:民權路廊、淡北道路、淡江大橋 | |
| | | | | 電話:(02)27599741 | | |
| | | | | 分機 7442 | 權路187巷與民權路/民權路3巷2處路口建置 eTag 偵測器,中正東路段、民權 | |
| | | | | | 路段兩段號誌群組之動態秒數調整) | |
| | | | | 交通部公路局 | 2. 設計階段淡北道路及淡江大橋皆已規劃相關監控設備,淡北道路部分已與新工 | |
| | | | | 姓名:曾子馨 | 處討論業並規劃完成淡北道路相關路側設施,預計通車後啟用。淡江大橋銜接沙 | |
| | | | | 電話:(02)86875328 | 崙路聯絡道部分公路局已有規劃設置路側設施於車行箱涵(2處 CCTV、2處 CMS、2 | |
| | | | | | 處 LCS),目前正向臺電用電申請及與中華電信進行無線模組租用,預計完工後, | |
| | | | | | 將訊號界接至本府交控中心。 | |
| | | | | | 3. 未來配合淡北道路及淡江大橋完工後,針對3條路廊之車流狀況進行監控,除 | |
| | | | | | 透過既有雙北及公路總局溝通協控機制進行各路廊交通狀況監控機制,於111年 | |
| | | | | | 6月28日已由北市召會討論淡北道路分工模式,將後續研議現場設備及資料拋接 | |
| | | | | | 方式。 | |
| | | | | | 【臺北市政府交通局】 | |
| | | | | | 新北市政府交通局已就高乘載管制及匝道儀控等預警機制召開研商會議;另新北 | |
| | | | | | 市政府新建工程處亦就相關交控設施設置及介接方式持續召會研議。 | |
| | | | | | 【臺北市政府交工處】 | |
| | | | | | 1. 淡北道路相關改道動線前已請新北市一併規劃,並檢視沿線監控設備是否符合 | |

| | | | | 「淡北道路雙北交通專領 | 案小組第28次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----|------------|--|----------------------------|---------------------------|--|--|
| 項次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | 第 28 次專案會議 (會議時間:114年3月4日) | 決議 |
| | | | | | 需求。 2. 為因應淡北道路興建可能產生之交通衝擊,北市已預為規劃相關交控系統(如號誌、偵測器、CCTV 及資訊可變標誌等),已於111 年於大度承德/大業路口及周邊路口設置動態號誌,依即時車流情形動態調整號誌時制,除號誌控制手段外,24小時監控車流狀況,即時進行旅行時間/路況資訊發布、替代道路導引及異常事件通報與排除等措施,以避免發生回堵長度過長情事,後續將與新北市討論合作平台之謀合機制。 【交通部公路局】 淡江大橋主橋將研擬適當之事件反應計畫(包含壅塞事件、緊急事件、管制事件及天候事件),並於橋上布設資訊蒐集設備及發布設備,收集到的資訊將回傳本局第一區養護工程處交控中心作即時分析,並透過資訊設備發布訊息,有關交控及天候偵測設備各項資訊均可提供予雙北之交控中心。資訊蒐集設備:eTag Reader、車輛偵測器(VD)、天候偵測器、人流計數器、自行車計數器及閉路電視攝影機(CCTV)等。資訊發布設備:資訊可變標誌(CMS)、車道管制標誌(LCS)、行人/自行車專用號誌及速限可變標誌(CSLS)等。 | 决議 |
| 10 | 1091230-12 | 淡北快車道公車共用 效果不會太好,台2 線公車專用道可行性 若何?使用率為何? | 府新建工 程處 新北市政 府交通局 | 姓名:鄭偉豐 電話:(02)26281163 | 【新北市政府新工處】 1. 經分析淡北道路開放公車通行(與小型車共用車道)條件下,竹圍路廊大眾運輸可提升至58%,且淡北道路及臺2線竹圍路廊服務水準可維持D級以上;倘於淡北道路設置公車專用道,則淡北道路之一般車道及台2線服務水準將降至F級,爰淡北道路採放開放公車通行(與小型車共用車道)。 2. 有關台2線設置公車專用道,係本案於環評階段分析目標年130年時最佳道路配置方案,於環評報告書第8.2節交通影響改善對策相關文字略以:「台2線研議設置公車專用道,減少私人運具之道路空間,」。並無明確要求公車專用道設置期程。 【新北市政府交通局】 1. 查現況臺2線(道路容量中正東路單向為3700pcu/hr;民權路單向為 | 解除列管。■繼續追蹤,待辦事項: |

| | | | | 「淡北道路雙北交通專業 | 案小組第28次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----|-----------|--|--------------------|---|---|---------------------------|
| 項 | | | 777 | 31 7 7 7 7 7 7 7 | 第28次專案會議 | 決議 |
| 次 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | (會議時間:114年3月4日) | |
| | | | | 姓名:曾子馨 | 4510pcu/hr),雙向車道共6-8線,平日上下午尖峰服務水準皆為F級,待目標年 | //\ 吗 % |
| | | | | 電話:(02)86875328 | 淡北道路完工後於臺 2 線設置公車專用道,預估公車行駛速率將由現況 15. 2km/ | |
| | | | | | hr 提升 20.7km/hr,公車行駛時間將由現況 29 分鐘提升至 23 分鐘。對於汽機車 | |
| | | | | | 行駛速率將由現況 17. 1km/hr 提升至 20. 1km/hr, 另以提升大眾運輸公車使用率 | |
| | | | | | 為考量,配合淡北道路行駛公車及臺2線設置公車專用道,公車預估可提升至 23%。 | |
| | | | | | 2. 依大眾運輸使用道路優先及專用辦法規定,設置大眾運輸專用道必須尖峰小時 | |
| | | | | | 單向大眾運輸車流量達60車次以上或連續12小時單向車流達400車次以上或基 | |
| | | | | | 於改善車流秩序及行車安全需要設置之公車捷運系統;道路幾何條件同向車道數 | |
| | | | | | 至少3車道且專用道車道寬至少3公尺,查現況尖峰公車小時50車次/小時,後 | |
| | | | | | 續俟淡北道路開通後,觀察臺2線實際車流移轉量比例,進行規劃檢討配置時段性公車專用道。 | |
| | | | | | 3. 另查竹圍路廊現況共有6座候車亭,後續俟台二線人行空間及車道設計圖說確 | |
| | | | | | 認後,配合翻新或評估增設候車亭。候車亭建置作業預計與人行道工程同步進場 | |
| | | | | | 施工、設置基礎,以避免多次開挖。 | |
| | | | | | 4. 經分析淡北道路開放公車通行(與小型車共用車道)條件下,竹圍路廊大眾運輸 | |
| | | | | | 可提升至58%,且淡北道路及台2線竹圍路廊服務水準可維持D級以上;倘於淡 | |
| | | | | | 北道路設置公車專用道,則淡北道路之一般車道及台2線服務水準將降至F級, | |
| | | | | | 爰淡北道路不設置公車專用道,但開放公車通行(與小型車共用車道),後續將行 | |
| | | | | | 跳蛙及快速公車。 | |
| 11 | 1101029-1 | 1 有關淡北道路之交維計畫審查歷程及辦理情形 | - 畫審查歷程及辦理 府新建工 | 姓名:鄭偉豐 | 淡北道路雙北端交維審查進度 1.臺北市路段:臺北市政府交通局已於114年2月12日召開臺北市道路交通安全 會報交維審查小組114年度第11402次幹事會議。決議:原則審查通過。請依各 | □解除列管。 ■繼續追蹤, 待辦事項: |
| | | | | 電話:(02)26281163 分機 206 | 幹事意見及以下結論修正後,再送道安大會審查。 2. 新北市路段: 已於 111 年 12 月 29 日經新北市道安會報同意核定並,已於 113 | 請新北市新工處後續持續填 |
| | | | | | 年1月2日申報交維開工,經新北市道安會報113年1月5日同意備查。 | 列最新辦理情 形 |
| 12 | 1110629-1 | 淡北道路工程發包方式及預計辦理期程 | 新北市政 府新建工 程處 | 新北新建工程處 職稱:正工程司 姓名:鄭偉豐 電話:(02)26281163 分機 206 | 本工程於112年2月9日第1次開標流標,經檢討後已於112年4月25日重新招標,112年6月27日第2次開標流標,112年7月5日第3次開標計有1家廠商符合資格,經112年7月19日評選其屬合格廠商,112年7月25日決標予榮工工程股份有限公司,已於113年2月2日辦理開工典禮,預計118年完工。 | ■解除列管。 □繼續追蹤, 待辦事項: |

| | | | | 「淡北道路雙北交通專第 | 紧小組第28次會議」追蹤事項辦理情形彙整表 | |
|----|-----------|-----------|------|-----------------|---|--------|
| 項 | 編號 | 議題 | 辨理單位 | 機關/承辦人/電話 | 第 28 次專案會議 (會議時間:114 年 3 月 4 日) | |
| 次 | | | | | 辦理情形 | 決議 |
| 13 | 1131101-1 | 淡北道路工程最新進 | 新北市政 | 新北新建工程處 | 本工程共分四個工區,一~三工區為新北市端,四工區為台北市端 | □解除列管。 |
| | | 度預度及預計辦理施 | 府新建工 | 職稱:正工程司 | 截至114年2月12日工程進度約5.52%(預定3.98%) | ■繼續追蹤, |
| | | 工項目 | 程處 | 姓名:鄭偉豐 | 一工區進度: | 待辦事項: |
| | | | | 電話:(02)26281163 | 1. 施作淡金高架橋 P1 擋土打設作業、P2 墩柱、P3 擋土設施打設作業。 | 請新北市新工 |
| | | | | 分機 206 | 二工區進度: | 處後續持續填 |
| | | | | | 1. 中正東路地下箱涵出發井預壘樁施作。 | 列最新辨理情 |
| | | | | | 2. #5 排水路橋基樁工程施作。 | 形 |
| | | | | | 三工區進度: | |
| | | | | | 1. 161kV 明挖段施作。 | |
| | | | | | 2. 施作 P16、P17 墩柱及 P19 帽梁。 | |
| | | | | | 3. 施作 P14 基礎。 | |
| | | | | | 四工區(台北市端)進度: | |
| | | | | | 尚未進場施作。 | |