生態議題	工程影響分析	生態友善措施	確認生態 友善措施	備註 (無法納入之原因說明)
		迴避: 建議沿線喬木應盡量原地保留。 補償:若因規劃設計方案無法迴避須進行喬木移植或移除,建議工區	□納入 ■無法納入	因既有喬木皆位於本案 道路路權範圍內,且經 設計單位檢討未來行車 安全等因素,無空間可 辦理保留,故擬採移植 移除方式辦理。
植被保全	工許需既影地工許需既影地	補價:若因規劃設計方案無法迴避須進行喬木移植或移除,建議工區內所有喬木,皆需依據市府核定之移植計畫書,進行工區內所有喬木之移植或移除。 建議既有喬木移植標準與移植計畫書應包含下列資訊: 1.建議工區既有喬木若符合下列標準(3項皆符合),應進行移植: (1)胸徑超過30cm之喬木。 (2)評估為移樹後存活率高之樹種(非外來種)。 (3)經完整健檢(VTA)後樹況良好之喬木。	■納入□無法納入	
		補價·移租後應定期追蹤移租的樹木生長情况,移租後的喬木右有死亡,建議應補植相同數量之喬木,補植樹種以林務局建議的 106 種在	□無法納入	

「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程-平面道路工區2」-友善措施回應表-2022.05.16版

生態議題	工程影響分析	生態友善措施	確認生態 友善措施	備註 (無法納入之原因說明)
		地原生種為優先考量		
		補償:對評估後移除之喬木,建議評估進行移除數量一定比例(初步 建議30%)之喬木數量補植(樹種以林務局建議的106種在地原生種為 優先考量),補償因工程移除損失之喬木固碳量。	□納入 ■無法納入	可供補償種植之公有地尋覓 維護不易,爰暫無法納入, 後續補償種植部分將依市府 審查意見辦理。
	施工造成水陸域棲地横向連結阻斷	迴避:評估此工區末端分叉段(銜接平面道路工區 3),後續是否可能透過平面道路工區 3 路線(是否調整)及施做方式(是否架高)調整,迴避對此區域既有喬木、溝渠(生態廊道)之破壞與影響。	□納入 ■無法納入	經施工團隊綜合評估 後,因後擴段之平面道路 工區3的路線及型式,係 綜合考量效益、交通安 全、環境及生態後劃定, 難以調整,故仍維持原案 進行施工。
		減輕: 建議採分區施工方式,以減少棲地連結受阻之影響。	■納入 □無法納入	
		減輕:為避免造成路殺,建議於施工計畫書或設計圖說中,註明施工車輛於工區周圍速限每小時30公里以下。	■納入 □無法納入	
施工影響		減輕:建議此工區末端分叉段(銜接平面道路工區 3)暫時不進行施做, 於確認平面道路工區 3 路線(是否調整)及施做方式(是否架高)後再進行 施做。	□納入 ■無法納入	經施工團隊綜合評估確 認路線及型式無法變 動,故此建議無法採納
		減輕:建議至少應維持此工區末端既有溝渠(生態廊道)連續性不可阻 斷。	■納入 □無法納入	實際設置生態廊道位置數量將檢討鄰地高程後,於合理位置設置
	施工噪音與揚塵 可能對周邊生態 與居民造成影響	減輕: 建議避免於晨昏時段野生動物活動旺盛期間施工,應於8:00至17:00時段施工為宜。	■納入 □無法納入	
		減輕:施工區域與周邊自然環境間應設置圍籬,降低野生動物誤入施工區域之機率。	■納入 □無法納入	
		減輕: 施工車輛運行易產生揚塵,建議針對施工道路進行灑水或其他 方式降低揚塵量。	■納入 □無法納入	
	施工過程若產生 渾水直接排入河	減輕:施工過程若有產生渾水(含車輛清洗),不可將產生之渾水直接排入河川。需設置沉沙池或其他臨時性淨水設施,將產生之渾水進行泥砂	■納入 □無法納入	

「溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程-平面道路工區2」-友善措施回應表-2022.05.16版

生態議題	工程影響分析	生態友善措施	確認生態 友善措施	備註 (無法納入之原因說明)
	川或溝渠,會對	沉澱,使濁度降低後,再將水抽排至河川,減少對水質與生態的影響。		
	水域環境造成影	减輕:施工過程與完工後,皆不可將施工過程之廢污水或道路排水排	■納入	
	響	入工區末端之既有溝渠,影響既有水質環境。	□無法納入	
		迴避:此區域為既有道路拓寬,施工便道應採用既有道路,避免新闢	■納入	
	施工區域、便 道、土方與材料 暫置區可能影響 週邊環境	施工便道增加對環境之影響。	□無法納入	
		減輕:施工區域與周邊自然環境間應設置甲種圍籬,降低野生動物誤	■納入	
		入施工區域之機率。	□無法納入	
		減輕: 土方與材料暫置區應規劃設置於人為使用區域,避免使用工區	■納入	
		外之土地或破壞工區內既有植被區。	□無法納入	
生態物種保全	野生動物若誤入 施工區域或完工	減輕:建議施工區域周圍應設置甲種圍籬,降低野生動物誤入施工區	■納入	
		域之機率。	□無法納入	
		減輕:完工後此工區道路兩側(至少南側)應設置防護網,確實降低動		本項暫無法納入,將配
	道路,可能增加動	物進入道路造成路殺之機率	□納入	合檢討鄰地高程及防護
	物路殺機率		■無法納入	網型式後研擬是否設
				置。