温寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程 平面道路工區1自主檢查表

工程名稱: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 1)

監造單位:杜風工程服務股份有限公司 施工單位:欽成營造股份有限公司

填表人:王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心)

日期: 2025.8.26

				執行約	吉果	
月日	攻	檢查項目	是	否	非項目 執行階 段	執行狀況陳述
	1	是否有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)	√			施工時間除生態考量,也 考量對周邊居民之影響, 故以8:00至17:00時段 進行施工。
	2	施工道路是否有進行灑水或其他方 式降低揚塵量。	\			定時灑水盡可能降低揚塵 量。
生態保育措施	3	是否有於設計圖說劃設位置設置沉 沙池或其他臨時性淨水設施,將施工 過程產生之渾水(含車輛清洗)進行 泥砂沉澱,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。			√	本案永久性滯洪沉砂池已 全部完成、排水系統導入 正式使用、道路工程進行 維生管線埋設及路基夯 壓。
200	4	施工便道是否採用既有道路,避免新關施工便道增加對環境之影響。	✓			施工便道採用既有道路。 施工便道左側水溝施工作 業,暫時封閉。
	5	土方與材料暫置區是否設置於設計 圖說標示之暫置區,避免使用工區外 之土地或破壞工區內既有植被區。	~			稽核當日未發現材料堆置。

欽成營造:

· 以到办义 (簽章) 逢甲大學: 東王校记

(簽章)

照片記錄-平面道路工區 1-施工階段現場照片

對應項次2



對應項次3



對應項次4



對應項次5



温寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程 堤防道路段自主檢查表

工程名稱:溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程(堤防道路段)

監造單位:杜風工程服務股份有限公司 施工單位:欽成營造股份有限公司

值表人: 王國城(欽成為法)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心)

日期:2025 8 26

填表	人:王	國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發	医 中心	3)		日期: 2025.8.26
項	項			執行	广结果	
目	次	檢查項目	是	否	非項目 執行階段	執行狀況陳述
	1	是否有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)	√			施工時間除生態考量,也考量對周邊居 民之影響,故以8:00 至17:00時段進行施工。
	2	施工道路是否有進行灑水或其他方式降 低揚塵量。	/			定時灑水盡可能降 低揚塵量。
	3	施工範圍是否依據設計圖說劃設之施工 範圍(含落墩處)進行施工,避免工程擾動 施工邊界外之區域。	✓			施工範圍依據設計 圖說範圍施工。
生態保育	4	施工區域是否有提前擾動,使動物離開 該區域後再進行工程施做。	√			施工前期皆有提前 擾動使動物離開,此 工區地面施工路段 已為人為擾動空間, 無動物棲息問題。
措施	5	是否有於設計圖說劃設位置設置沉沙池 或其他臨時性淨水設施,將施工過程產 生之渾水(含車輛清洗)進行泥砂沉澱,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。			✓	此區域施工過程並未產生渾水,故選洗車台與臨時性沉砂池。後續點光 進入時,會設置洗車 台與臨時性沉砂池。
	6	施工便道是否採用既有道路,避免新闢 施工便道增加對環境之影響。	✓			施工便道採用既有 道路。
	7	此工區之土方與材料暫置區,是否設置 於平面道路工區 1 設計圖說標示之暫置 區,避免使用此工區外之土地或破壞工 區內既有植被區。	✓			施工材料及其他材 料依規定置於平面 道路之暫置區或其 他人為使用區域。
欽成	營造:	- Con X (簽章) 達	甲大品	学:	溧玉	y 文之. (簽章)

照片記錄-堤防道路段-施工階段現場照片 對 對 應 應 項 項 次 次 2 3 對 對 應 應 項次 項 次 6 5 對 應 項 次 7

溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程 橋樑工區1自主檢查表

工程名稱:溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程(橋樑工區1)

監造單位:杜風工程服務股份有限公司 施工單位:欽成營造股份有限公司

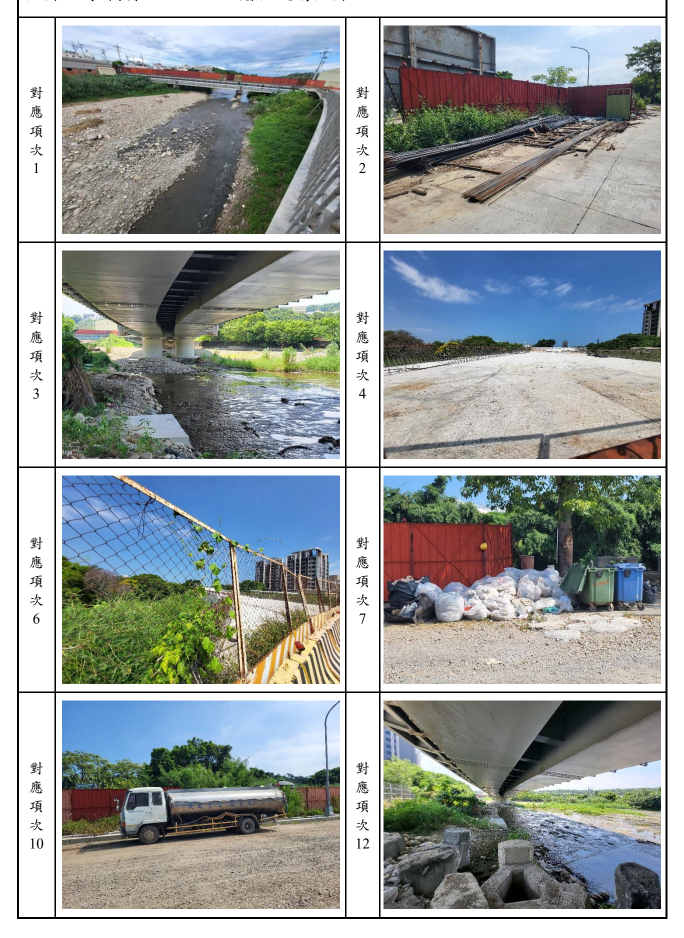
填表人:王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2025.8.26

头八	人•-	1 朔 · 2023.6.20				
項	項			執行	 f 結果	
日	次	檢查項目	是	否	非項目 執行階段	執行狀況陳述
	1	是否於水道處安置臨時性涵管(直徑(內徑)0.6m,共9支),供重機具從臨時性涵管上方跨越,避免影響水域棲地與水質,且避免水流遭到阻斷。			√	本區段階段性工程 已完成,目前無重機 具跨越需求,已移除 作為跨河便道之臨 時性涵管。已將河床 棲地恢復原狀。
	2	土方或材料暫置區是否設置於平面道路工區 2 設計圖說劃設之暫置區,減少對濱溪帶灘地環境造成破壞。	~			材料皆放置於平面 道路工區2之材料暫 置區。濱溪帶灘地未 發現材料堆置。
	3	施工範圍(含落墩處)是否依據設計圖說劃 設之施工範圍進行施工,減少對周邊生態 環境之影響。	√			施工範圍依據設計 圖說劃設之施工範 圍進行施工。
生態保育	4	新闢施工便道是否依據設計圖說劃設之寬 度設置,減少對周邊生態環境之影響。			√	本工區地面工程皆 已完成,僅剩下橋面 工程,故已無須使用 地面之施工便道。
月 措 施	5	施工區域是否提前擾動,使動物離開該區 域後再進行工程施做。	>			施工前期皆有提前 擾動使動物離開,目 前此工區地面施工 路段已為人為擾動 空間,無動物棲息問 題。
	6	施工區域周圍與自然環境間是否設置甲種 圍籬,降低野生動物誤入施工區域之機率。			~	橋墩施工已完成,僅 剩橋面工程施做,無 地面施工與車輛載 運進出需求,故已將 圍籬拆除。
	7	施工期間民生及工程廢棄物是否集中並每 日帶離現場。	✓			每日垃圾皆有集中 並帶離工區。
	8	施工期間是否嚴格禁止施工人員驚嚇、捕 捉或傷害野生動物。	>			有確實提醒嚴禁施 工人員驚嚇、捕捉或 傷害野生動物。

9	施工時間是否有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)。	✓		施工時間除生態考量,也考量對周邊居 民之影響,故以 8: 00 至 17:00 時段進 行施工。
10	是否有針對施工道路進行灑水或其他方式 降低揚塵量。	✓ 		皆有每日定時灑水 盡可能降低揚塵量
11	是否有於設計圖說劃設位置設置臨時沉澱 設備,將產生之渾水進行泥砂沉澱,使濁度 降低再將水抽排至河川。		✓	橋墩施工已完成,無 地面施工與車輛載 運進出需求。故無設 置臨時性沉砂池之 必要。
12	是否有每日進行水體濁度檢測並記錄。		~	無進入水域施工,不 影響水質,無檢測需 求。

-UWINX (簽章) 達甲大學: 吳東玉 坂平 (簽章)

照片記錄-橋樑工區1-施工階段現場照片



温寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程 平面道路工區2自主檢查表

工程名稱: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)

監造單位:杜風工程服務股份有限公司 施工單位:欽成營造股份有限公司

填表人: F 國城(欽成營浩)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心)

日期: 2025.8.26

填表	A	王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發)	医 甲八	2)		日期: 2025.8.26
項	項	11 4 5 7		執行	广结果	all on the month of
1	次	檢查項目	是	否	非項目 執行階段	執行狀況陳述
	1	是否有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)	✓		PATT IN THE	施工時間除生態考量,也考量對周邊居 民之影響,故以8:00 至17:00時段進行施工。
	2	施工道路是否有進行灑水或其他方式降低 揚塵量。	1			每日定時灑水降低 揚塵量。
生生	3	是否有於設計圖說劃設位置設置沉沙池或 其他臨時性淨水設施,將施工過程產生之 渾水(含車輛清洗)進行泥砂沉澱,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。			✓	本案永久性滯洪沉 砂池已全部完成、且 陸續將排水系統導 入正式使用、道路工 程進行維生管線埋 設及路基夯壓。
態保	4	施工便道是否採用既有道路,避免新闢施工便道增加對環境之影響。	✓			採用 既有道路作為 施工便道。
育措施	5	施工區域與周邊自然環境間是否設置甲種 圍籬,降低野生動物誤入施工區域之機率。			√.	本(內民科園) 中國 (內民科園) 中國 (內民科園) 中國 (內民有) (內民有
	6	土方與材料暫置區是否設置於設計圖說標 示之暫置區,避免使用工區外之土地或破 壞工區內既有植被區。	1			稽核當日並未發現 堆置任何材料。
	7	工區是否設置標示提醒車輛递限每小時 30 公里以下。	✓			已設置。

欽成營造:

ener

照片記錄-平面道路工區 2-施工階段現場照片



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 4 自主檢查表

工程名稱: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4)

監造單位:杜風工程服務股份有限公司 施工單位:欽成營造股份有限公司

填表人:王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展			美中心)			日期:2025.8.26
			執行結果			
項目	項次	檢查項目	是	否	非項目 執行階 段	執行狀況陳述
	1	工區內所有喬木,是否皆依據市府核定之 移植計畫書,進行工區內所有喬木之移植 或移除。	✓			此區域依據喬木調查 暨移植施工計畫書規 劃需移植之喬木移植 或移除。
	2	是否有定期追蹤移植喬木的生長情況。(移植後的喬木若有死亡,建議應補植相同數量之喬木,補植樹種以林務局議的 106 種在地原生種為優先考量)	✓			移植喬木持續定期監 測追蹤生長情況。 20250326 現勘發現編 移植E區編號5-1 落羽 松疑似遭到移除。前 醒施工廠商完工勘工作 會議紀錄,請施工廠商 依據契約辦理後續補 植作業。
生態	3	工區內若發現野生動物出沒(尤其是保育類 八哥),是否有暫時停止施作,待動物遠離 後再繼續施作。	✓			有確實提醒施工人員 注意。
怨保育措施	4	施工區域是否提前擾動,使動物離開該區 域後再進行工程施做。	√			施工前期皆有提前擾動使動物離開,目前此工區地面施工路段已為擾動空間,無動物棲息問題。
	5	是否有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)	\			施工時間除生態考量, 也考量對周邊居民之 影響,故以8:00至17: 00時段進行施工。
	6	施工期間是否有嚴格禁止施工人員驚嚇、 捕捉或傷害野生動物。	✓			有確實提醒嚴禁施工 人員驚嚇、捕捉或傷害 野生動物。
	7	施工道路是否有進行灑水或其他方式降低 揚塵量。	✓			定時灑水及覆蓋防塵 黑網,盡可能降低揚塵 量。
	8	是否有於設計圖說劃設位置設置沉沙池或 其他臨時性淨水設施,將施工過程產生之 渾水(含車輛清洗)進行泥砂沉澱,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。			√	本案永久性滯洪沉砂池 已全部完成、且陸續將 排水系統導入正式使 用、道路工程進行維生 管線埋設及路基夯壓。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V		·
9	施工區域與周邊自然環境間是否設置甲種 圍籬,降低野生動物誤入施工區域之機率。		/	平面道路工區4道路工程已完成區段,甲種圍 離已拆除。
10	平面道路段(既有道路拓寬)施工便道是否 採用既有道路,避免新關施工便道增加對 環境之影響。	~		採用既有道路作為施工便道。
11	土方與材料暫置區是否設置於設計圖說標 示之暫置區(人為使用區域),避免使用工區 外之土地或破壞工區內既有植被區。	V		土方與材料皆暫置於 設計圖說標示之暫置 區(人為使用區域)。
12	施工機具或材料是否皆有確實避免堆置於 需移植喬木之周邊,避免影響其生長。	~		施工機具與材料皆無 堆置於大東公園與需 移植喬木周邊。
13	路堤引道段(新設道路)跨越之既有水路或 溝渠,是否皆有維持既有水路通道之暢通 與生態廊道連續性。	V		現階段路堤引道段新 設道路已完成,皆有維 持既有水路通道暢通。
14	路堤引道段(新設道路)是否依據設計圖說 標示之施工範圍(含施工便道)進行施工,滅 少對周邊生態環境之影響。	/		施工範圍依據設計圖 說範圍施做。
15	路堤引道段(新設道路)施工期間是否於施工區域下方設置臨時生態廊道,減輕施工期間對工區兩側棲地連續性影響。	✓		增加橋梁雨側附掛簡易 動物通道,優化原有動物
16	路堤引道段(新設道路)施工期間設置之生 態廊道,是否於施工後保留作為永久性之 生態廊道,補償被新設道路阻斷之橫向廊 道連續性。	√		無法跨越排水渠道阻斷 之生態廊道連續性。簡易 式生態廊道已完工。
17	施工期間是否有將民生及工程廢棄物集中 並每日帶離現場,避免吸引流浪犬貓於工 區附近駐留,對在地野生動物造成壓力。	1		施工廠商皆有將民生廢棄物集中處理,並每日帶離工區。並提醒施工人員不要餵食流浪犬,避免對既有生態造成影響。
欽成營造	は: (簽章) 逢甲	大學:	建立	. 从3·2· (簽章)

照片記錄-平面道路工區 4 施工階段現場照片

對 應 項 次 2



對 應 項 次 2



移植 E 區編號 5-1 落羽松疑似遭到移除

對 應 項 次 2



對 應 項 次

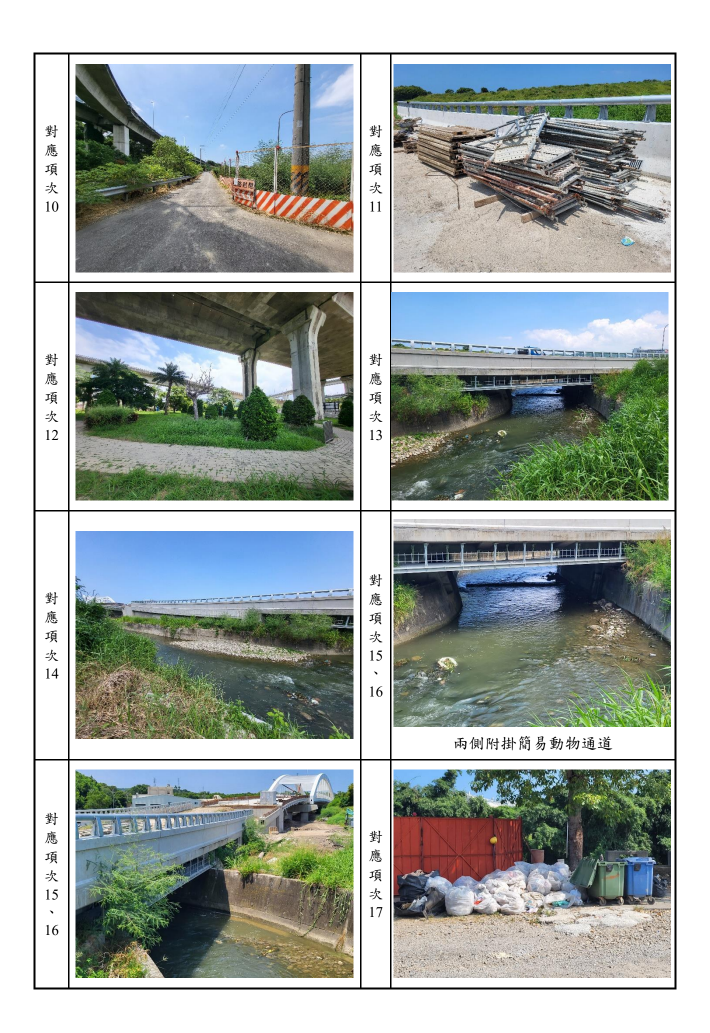


對 應 項 次 8



對 應 項 次





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 3(1K+200~1K+734)自主檢查表

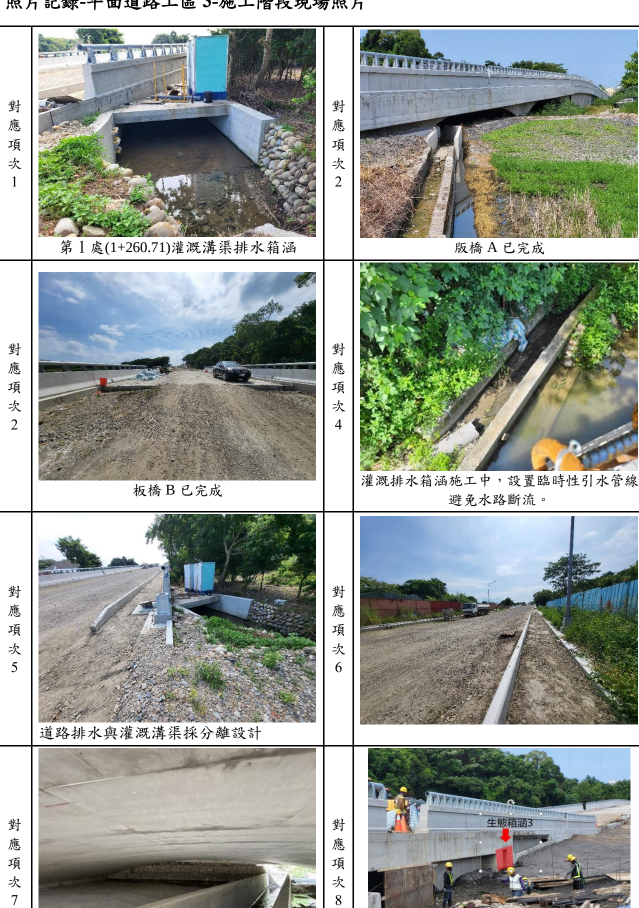
填表	を人: 」	人:王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心)				日期:2025.8.26
	_			執行	 行結果	
項	項	人 檢查項目			非項目	執行狀況陳述
目	次	1	是	否		TO THE POINT
					執行階段	
		[減輕]第 1 處(1+260.71)跨越灌溉溝渠				
	1	處,是否以箱涵方式改建,確實維持水	\checkmark			箱涵已建置完成。
		域縱向廊道(生態通道)連續性。				
		[迴避]第2處(1+370~1+430)與第3處				第 2 處(1+370~1+430)
		(1+548.5~1+568.5)跨越灌溉溝渠處,				(版橋 A)與第3處
	2	是否以跨橋方式懸空跨越渠道,確實	√			(1+548.5~1+568.5)(版
		維持水域縱向廊道(生態通道)連續性。				橋 B)目前施做中。
		[減輕]第 1 處(1+260.71)與第 2 處				第 1 處(1+260.71)箱涵
	2	(1+370~ 1+430)(版橋 A)跨橋處施工過			,	已建置完成,臨時性涵
	3	程,是否有安置臨時性涵管,供機具或			√	管已拆除。
		車輛從臨時性涵管上方跨越,避免影響				板橋 A 跨橋處已完工,
		水域棲地與水質。				已移除臨時性涵管。
		[減輕]第 3 處(1+548.5~1+568.5)跨越灌				灌溉渠道施工中。原上
		溉溝渠處施工時,是否透過加蓋或其他	√			方加蓋鋼板暫時移除。
	4	方式,確實避免損壞既有山邊灌溉溝渠	V			改以設置引水管線避
		與邊坡。				免原有水路斷流。
生	5	[迴避]道路排水與既有灌溉溝渠是否確	✓			道路排水與灌溉溝渠
態		實採分離設計。				採分離設計。
保保						此工區主要為橋墩基礎
		[減輕]施工過程產生之渾水(含車輛清				開挖與鋼板樁打樁,無
育		洗)是否有設置沉沙池或其他臨時性淨				產生渾水排入溝渠或河
措	6	水設施,將產生渾水進行泥砂沉澱,使			✓	川,故暫無設置沉沙池
施		濁度降低後再抽排至既有溝渠或河川,				· ·
		減少對水質與水域環境的影響。				或其他臨時性淨水設
						施。
		[補償]施工期間於施工區域下方是否有				3 處生態通道(箱涵)已
	7	設置臨時生態通道(規劃設置生態通道			✓	完成,臨時性生態通道
		處)。				(涵管)已移除。
						3 處生態通道(箱涵)已
	8	[補償]新設之3處生態通道,通道兩側	✓			完成, 箱涵兩側入口植
		入口處周遭是否保持有散生植被覆蓋。				生回復中。
		[補償]新設之3處生態通道,兩側入口				3 處生態通道(箱涵)已
	9		√			
	9	是否明亮直接可視對面,易使用動物觀	,			完成,箱涵兩側入口皆
		察。				明亮且可直視對面。
		[補償]新設之3處生態通道,下方是否				將於後續接近完工階
		有進行一些布置(小樹枝、枯葉、小石				段,可供動物正式安全
	10	頭及泥土)形成自然走徑,增加動物通			✓	使用後,再進行箱涵小
		研及北上) 形成日然足徑, 增加勤初通 行意願。				樹枝、枯葉、小石頭及
		1) 总积				泥土的布置。
	11	[補償]本工區所有既有喬木,是否皆有	✓			目前此工區內需移植
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			I .	

	依據市府核定之移植計畫書與移除計			之喬木,皆已依據移植
	畫書,進行工區內既有喬木移植或移			計畫書與施工進度,將
	除。			需移植之喬木移植至
				潭子第三公墓。生態檢
				核會持續定期監測追
				蹤喬木生長狀況。
				現勘發現 113/1 月份移
	[補償]新建道路範圍內發現之 1 株象牙			植之象牙柿生長狀況
12	柿(紅皮書植物-瀕危),是否有進行移植		√	不佳已死亡。依照
12	保育。		•	113/2/27 工作會議決
	1			議,後續會於工程完工
				前統一辦理補植。
				113/2/27 透過工作會議
	 [補償]移植後的喬木若有死亡,是否有			討論,本工區移植之喬
13	進行相同數量之喬木補植。		\checkmark	木若死亡,後續會於完
	运 们和内数里~同个価值			工前統一辦理補植。
				,
				已於民國 112/11/20 日
	[補償]大榕樹移植前是否有辦理專家會			辦理後續擴充段既有
14	勘,並透過專案移植。	\checkmark		喬木移植說明會。
	3 工业之 () 水 () 位			113/05/29 辦理專案移
				植。
				依據施工移植計畫書,
				大榕樹就近移植,分別
				於 112/12 與 113/2 月進
15	[補償]大榕樹是否就近移植。	\checkmark		行 2 次斷根。113/05/29
				完成移植。生長狀況良
				好。
				112/12/15、28 共移植 42
				裸羅漢松至潭子第三
				公墓。經現勘發現有多
				棵樹葉枯黃。
				113/10/28 先行移除 17
	 [補償]本工區所有移植喬木移植後是否			株確認枯死羅漢松。
16	存活良好。	\checkmark		依據 113/2/27 工作會議
	付冶 尺灯。			討論,後續會於完工前
				統一辦理補植。
				114/7/24 現勘,編號#3-
				45、77 已枯萎,持續追
				蹤生長狀況·其餘23 株
				現況良好。
				道路施工已陸續完
	[減輕]施工過程工區周邊是否設置連續			成,圍籬陸續拆除
17	的設置甲種圍籬,確實避免彩鷸或其他	✓		中。完工道路與旁邊
-,	野生動物進入工區。			農地現況有一定的落
	7 13 10 2 1 - 2			差,彩鷸及其他野生
				動物不易進入道路。
	[计标]中十级关助工间且不如电法性儿			非現階段執行項目。但
	[減輕]完工後道路兩側是否設置連續的			已有於工區張貼彩鷸
18	防護網(高速公路旁採用型式),確實避		✓	照片,已提醒施工人員
	免彩鷸或其他野生動物進入道路造成			確實注意,若有發現彩
	路殺。			翻進入工區範圍,立即
				四世七八一世书田

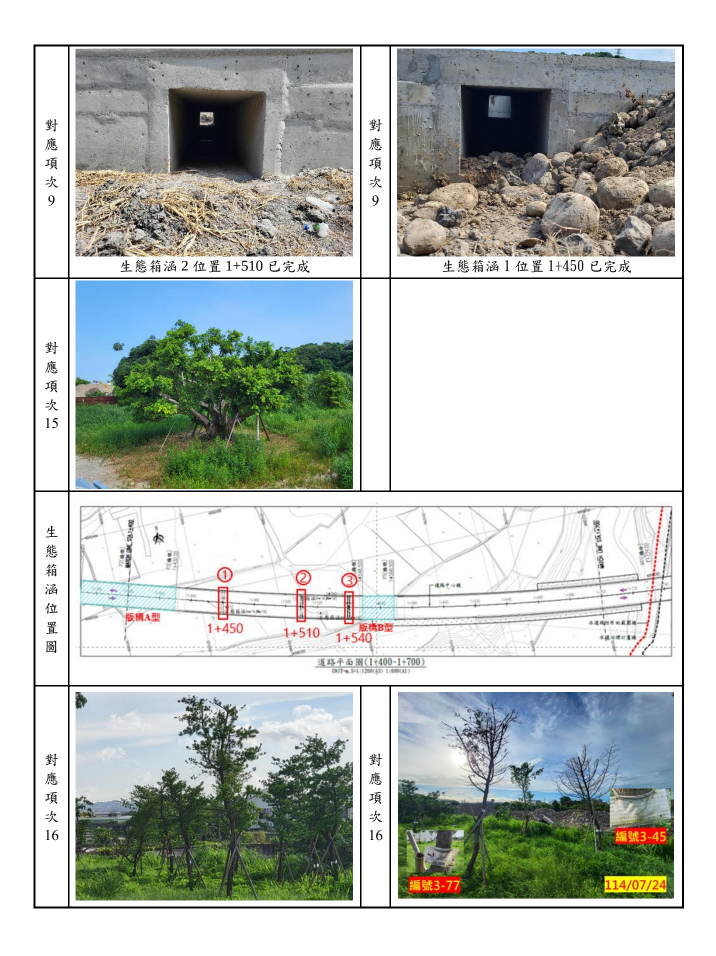
1			
			暫時停工並告知生息 檢核團隊協助處理。
19	[減輕]施工便道是否設置減速丘降低施工車輛與機具行駛速度,降低誤入工區動物之路殺機率。	✓	已於施工區域設置減速丘(土丘),降低施工車輛與機具行駛速度
20	[減輕]施工期間是工區內是否無發現民 生廢棄物堆置。	✓	稽核當日並未發現出 置民生廢棄物,有確實 提醒施工廠商每日票 集中並帶離工區。
21	[減輕]施工人員是否無餵養流浪犬貓, 避免吸引流浪犬貓於工區附近駐留。	✓	施工廠商皆有定期力 強宣導施工人員不 餵食流浪犬,避免對 有生態造成影響。
22	[減輕]是否有每日或定期針對施工道路 與裸露地進行灑水或其他方式降低揚 塵量。	✓	每日皆有定時灑水,『低揚塵。
23	[減輕]施工過程是否有確實維持原規劃 之施工影響範圍(含施工便道、土方與材料暫置區等),使新建道路範圍周邊的 保全對象(既有喬木)可原地保留。	✓	材料暫置皆為人為任
24	[減輕]土方與材料暫置區是否確實堆置 於施工影響範圍內之人為使用區域,避 免使用施工影響範圍外之土地或破壞 工區內既有植被區。	✓	用區域。

照片記錄-平面道路工區 3-施工階段現場照片

板橋B下方



生態箱涵3位置1+540已完成





溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程 橋樑工區 2(1K+734~2K+030)自主檢查表

工程名稱:溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程 - 橋樑段工區 2 (IK+734~2K+030) 監造單位:杜風工程服務股份有限公司 施工單位:欽成營造股份有限公司

填表人:王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2025.8.26

填着	[表人:王國城(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心)					日期:2025.8.26
	_			執行		
	項次	檢查項目	是	否	非項目 執行階段	執行狀況陳述
	1	[減輕]施工過程工區周邊是否設置連續 的設置甲種圍籬,確實避免野生動物進 入工區。	✓			道路施工已陸續完 成,圍籬陸續拆除 中。
	2	[減輕]完工後道路兩側是否設置連續的 防護網(高速公路旁採用型式),確實避 免野生動物進入道路造成路殺。			✓	非現階段執行項目。
	3	[減輕]施工便道是否設置減速丘降低施工車輛與機具行駛速度,降低誤入工區動物之路殺機率。	✓			已於施工區域設置 減速丘(土丘),降低 施工車輛與機具行 駛速度。
	4	[減輕]施工期間工區內與周邊是否有發 現民生廢棄物堆置。	✓			稽核當日並未發現堆 置民生廢棄物,有確 實提醒施工廠商每日 需集中並帶離工區。
項	5	[減輕]施工人員是否無餵養流浪犬貓, 避免吸引流浪犬貓於工區附近駐留。	✓			確實提醒施工人員不 要餵食流浪犬,避免 對既有生態造成影 響。
目	6	[減輕]是否有每日或定期針對施工道路 與裸露地進行灑水或其他方式降低揚 塵量。	√			鋪設防塵黑網與定 時灑水,降低揚塵。
	7	[減輕]道路排水與既有灌溉溝渠是否確實採分離設計。	✓		✓	道路排水已經完成
	8	[減輕]施工過程產生之渾水(含車輛清洗)是否有設置沉沙池或其他臨時性淨水設施,將產生渾水進行泥砂沉澱,使 濁度降低後再抽排至既有溝渠或河川, 減少對水質與水域環境的影響。			✓	此工區主要為橋墩基 礎開挖與鋼板樁打樁,無產生渾水排入 構渠或河川,故暫無 設置沉沙池或其他臨 時性淨水設施。
	9	[減輕]施工過程是否有確實維持原規劃 之施工影響範圍(含施工便道、土方與材料暫置區等),使新建道路範圍周邊的 保全對象(既有喬木)可原地保留。	✓			周邊喬木皆原地保 留
	10	[減輕]土方與材料暫置區是否確實堆置 於施工影響範圍內之人為使用區域,避 免使用施工影響範圍外之土地或破壞 工區內既有植被區。	√			工程材料確實 堆置 於人為使用區域。
	11	[迴避]跨越溫寮溪與外埔排水之施工構 台基礎設置時,重型機具是否無進入河 道或渠道,影響水域棲地環境。	✓			構台基礎架設時,重型機具皆無進入河道。由於跨越溫寮溪

			鋼便橋已完成,臨時 性土方與涵管已清 除。外埔第三排水鋼 便橋尚在施工中,機 具皆無進入河道。
12	[減輕] AR1 橋台施做時,是否設置鋼軌 樁或其他設施,避免邊坡施做橋台造成 土砂崩落河道影響水域環境。	~	設置鋼軌樁,避免邊坡土砂崩落。目前 AR1橋台已完成,鋼 軌樁已拆除並將土 石方回填。
13	[減輕]橋梁下方與橋台 ARI 間是否有設置至少高度1米、寬度1米之動物通道。	✓	非現階段執行項目。

(簽章) 逢甲大學: 《東王 级子.

