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:林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2023.09.25

				執行約	吉果	
項目	項次	檢查項目	足	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。			✓	目前此區域工程過程並未 產生渾水,故還未設置洗 車台與臨時性沉砂池。後 續需有施工車輛載運土砂 進入時,會設置洗車台與 臨時性沉砂池。
	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。
	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。	√			材料皆暫置於人為使用區域。

照片記錄-平面道路工區 1-施工階段現場照片

對應項次



對應項次







溫寮溪旁(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

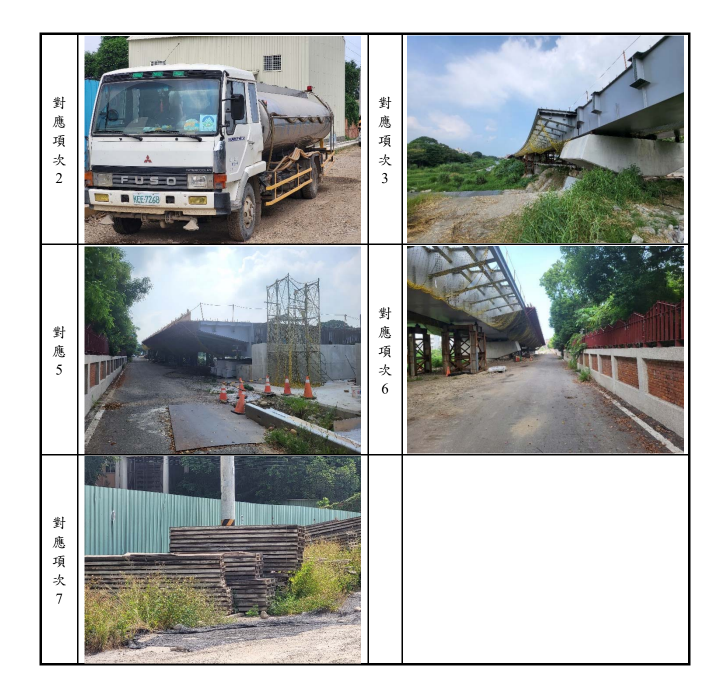
工程名稱:溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程(堤防道路段)

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

填表人:林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期: 2023.09.25

17, 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
項	項	N. h. = -	執行結果			Al to all you get all	
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	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。	✓			有提前擾動再進行 工程施做。	
必保育措施	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。			√	目前走產生選本, 台後還 臨時性沉 車 大 進 表 進 表 我 與 續 運 置 光 典 的 與 續 運 置 沉 砂 地。	
	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。	√			目前施工材料及其 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。	
122 1	加川山地 旧业学的 饥 北一郎的几日 田田 川						

照片記錄-堤防道路段-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 橋樑工區1自主檢查表

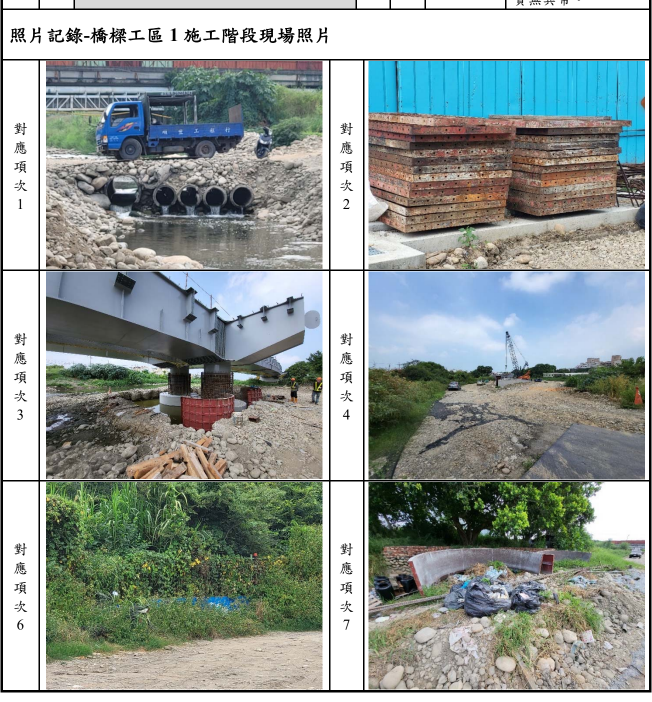
工程名稱:溫寮溪旁(甲后路至經國路)聯絡道路新闢工程(橋樑工區1)

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: 林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期: 2023.09.25

填表人:林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2023.09.25						
項	項			執行結果		
目	次次	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。	✓			已設置臨時性涵管 作為跨河便道。
	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。	>			材料皆放置於人為 使用區。
	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。
	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。	√			施工便道依據設計 圖說劃設之寬度設置。
	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。	✓			有提前擾動再進行 工程施做。
生態保	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。	√			部分設置乙種圍籬, 但下方高度動物已 不易進入。目前圍籬 已被植物生長覆蓋。
所育措施	7	施工期間民生及工程廢棄物是否集中並每 日帶離現場。	✓			民生及工程廢棄物, 有確實提醒施工廠 商每日需集中並帶 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。
	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			✓	已有規劃設置臨時性沉砂池,目前此區

	降低再將水抽排至河川。			域工程並無需要施工車輛載運土設置未設置未設置未設置洗車台與臨時性沉砂池。後續需有施工車輛載運土砂進入時臨時性沉砂池。
12	是否有每日進行水體濁度檢測並記錄。	✓		依規定進行監測,水 質無異常。





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 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:林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2023.09.25

/ /-	7, 10 - 11 + M(300, 10 - 1) 17, 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17							
項	項		執行結果					
目	次	檢查項目	是	否	非項目	執行狀況陳述		
			, ,		執行階段			
		是否有避免於晨昏時段野生動物活動旺盛				施工時間除生態考		
	1	期間施工。(應於 8:00 至 17:00 時段施工				量,也考量對周邊居		
		為宜)	\checkmark			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	√			皆有每日定時灑水		
		揚塵量。	•			盡可能降低揚塵量		
	3	 是否有於設計圖說劃設位置設置沉沙池或				本案永久性滯洪沉		
生		其他臨時性淨水設施,將施工過程產生之			√	砂池已全部完成、且		
態		漢水(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。				陸續將排水系統導		
保						入正式使用、道路工		
育						程進行維生管線埋		
措		<u> </u>				設及路基夯壓。		
施	4	施工便道是否採用既有道路,避免新闢施	√			採用既有道路作為		
		工便道增加對環境之影響。	•			施工便道。		
	5	施工區域與周邊自然環境間是否設置甲種	√			已設置甲種圍籬。		
	3	圍籬,降低野生動物誤入施工區域之機率。	V			, 〇 政 直 下 裡 邑 雕 °		
		土方與材料暫置區是否設置於設計圖說標				** 工 - 		
	6	示之暫置區,避免使用工區外之土地或破	✓			施工材料皆放置於 材料暫置區。		
		壞工區內既有植被區。				附 竹 直 凹 □ □ □ □ □ □ □ □ □		
	7	工區是否設置標示提醒車輛速限每小時30	√			口机里。		
	7	公里以下。	v			已設置。		

照片記錄-平面道路工區 2 施工階段現場照片

對應項次2



對應項次3





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:林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2023.09.25

填表	填表人:林峯渠(欽成營造)、劉建榮(逢甲大學水利發展中心) 日期:2023.09.25							
			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)	√			於8月份發現部分移植 喬木苦死與生長不佳 問題,已於9/7辦理現 勘工作會議,請施工廠 商依據契約辦理後續 作業。其他移植喬木持 續定期監測追蹤生長 情況。		
	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。		
生	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。	✓			有提前擾動再進行工 程施做。		
態保育措	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。		
施	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。	✓			皆有每日定時灑水盡 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。		
	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。	>			依規定設置甲種圍籬, 其餘臨道路面仍設乙 種圍籬防止動物進入。		
	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。		

	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。	√		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。	✓		架設臨時性涵管,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,減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。		✓	生態廊道位置因橋樑 銜接段道路爬升高度 問題需重新規劃,目前 仍在重新規劃設計中, 還未定案與施做。
	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。		✓	生態廊道位置因橋樑 銜接段道路爬升高度 問題需重新規劃,目前 仍在重新規劃設計中, 還未定案與施做。
	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。	✓		稽核當日,並無發現民 住及工程廢棄物。 度是 是是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

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7



