




<p>工程：臺中市烏日前竹地區區段徵收工程第二標及第四標合併工程</p> <p>設計/監造單位：台灣世曦工程顧問股份有限公司</p> <p>施工單位：義力營造股份有限公司</p> <p>生態檢核單位：啟宇工程顧問股份有限公司</p>						
填表人：鄧芸安			填表日期：113年01月26日			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況陳述
			是	否	未達執行階段	
	1	確認已移植至暫置區(文中小1)喬木的生長狀況。	✓			<p>■目前於暫置區之喬木大多生長良好。</p> 
	2	第四標內共計 11 株需保留喬木(苦楝、樟樹、榕樹、茄苳)，需確實保留，並標示警示帶。	✓			<p>■目前此工區尚未開始施工且部分區域有圍籬分隔或私人使用難以通行，於後續開始施工後再進行需原地保留喬木狀況之確認。</p>  <p>已經與施工廠商密切聯絡，注意施工進度及喬木生長狀況。</p>
	3	設置圍籬分隔，防止民眾以及野生動物誤闖工區而受傷。	✓			
	4	工區須設置速限告示牌，限制施工車輛於工區周圍速限不得高於每小時 30 公里以上。	✓			

5	每日施工時間為 8:00 至 17:00。	✓			
6	針對施工道路進行灑水或其他方式減少揚塵。	✓			
7	工程產生之廢棄物應集中管理，並將民生廢棄物每日帶離。	✓			皆有定期提醒施工人員廢棄物應集中帶離。 
8	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。	✓			皆有定期告知施工人員勿於工區內餵養流浪貓狗。
9	施工期間禁止對野生動物之餵食、驚嚇、濫捕、濫殺等行為。	✓			
10	早溪舊河道回填的水域工程施工前，若發現原生種魚類，先將其移至指定地點安置，同時進行外來種清除作業。			✓	舊河道尚未進行回填，預計於 113 年 3 月辦理。
11	早溪舊河道回填的水域工程以分區施工方式進行。			✓	舊河道尚未進行回填，預計於 113 年 3 月辦理。 
12	第二標範圍內喬木移植完成後，確認 移植數量及樹種 正確(共 182 株喬木)，同時留意其生長狀況。			✓	
13	第四標範圍內喬木移植完成後，確認 移植數量及樹種 正確(共 119 株喬木)，同時留意其生長狀況。			✓	

14	竣工後依據設計圖說確認 第二 標需 新植 的喬木數量及樹種是否正確。			✓	
15	竣工後依據設計圖說確認 第四 標需 新植 的喬木數量及樹種是否正確。			✓	
<p>備註：</p> <p>1. 表格內標示底色的檢查項目請附上填表時照片，以記錄執行狀況及區域內生態環境變化。</p> <p>2. 本表於112年10月06日辦理會勘研商後，依據工程設計及現況辦理修正，並於112年10月起適用。</p>					

填表人：鄧芸安

檢核意見：持續落實生態友善措施。