

## 觀音湖內埤生態廊道營造工程施工階段自主檢核表

工程名稱：觀音湖內埤生態廊道營造工程 設計/監造單位：上禾景觀設計有限公司 施工單位：久藤營造有限公司 工程區位：觀音湖沿岸 生態檢核單位：逢甲大學						
填表人：王尚斌		日期：民國 112 年 5 月 22 日				
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況陳述
			是	否	非執行階段	
生態友善措施	1	施工過程工區內所有既有喬木之必要修枝，是否依據『高雄市景觀樹木修剪作業規範』與『高雄市樹木景觀與安全管理自治條例總說明』辦理。	✓			有依照辦理
	2	停車格的空間規劃是否與既有喬木保持一定距離，可避免影響其後續生長情形。				後續計畫辦理
	3	所有樹穴與樹穴座椅規劃處，喬木是否生長良好。				理
	4	新設停車場是否有設置透水陰井收集停車場之地表雨水。		✓		施工早期尚無設置
	5	施工便道是否優先使用既有道路或裸露地環境。	✓			者使用既有道路
	6	新闢施工便道寬度是否依據施工計畫書之施設寬度施設。	✓			寬度正常
	7	施做工區(含施工便道)是否提前擾動，使動物離開施做工區後再進行工程施做。	✓			先行擾動
	8	施工道路是否每日進行灑水或其他方式降低揚塵量。	✓			施工時灑水
	9	工區內施工便道是否每50-100公尺設置一處橫越施工道路之減速丘或土堆(高度至少5公分以上)，確實降低車輛於工區內之速度，減少動物路殺狀況發生。	✓			有施作減速丘
	10	是否避免於晨昏時段野生動物活動旺盛期間(8:00前，17:00後)施工。	✓			8:00-17:00 施作
	11	施工期間是否每日將民生廢棄物集中帶離。	✓			無發現
	12	材料或土方是否優先暫置於現有裸露地或人為使用空間。	✓			堆置停車場空地
備註： 1.表格內標示底色的檢查項目請附上照片，以記錄執行狀況及區域內生態環境變化。 2.如有生態異常狀況(水、陸域)，請聯繫主辦機關及生態團隊。 3.自主檢查表填寫時間為每月填寫，填寫完畢請提供給生態團隊。						

照片：

拍攝日期：112年5月22日



路面灑水



施工材料集中堆放



緩速丘設置



緩速丘設置



停車場環境照

