

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：王功凱 日期：民國102年8月8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。			✓	
	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。				非本期工程
	3	所有樹穴與樹穴座椅規劃處，喬木是否生長良好。				
	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。			✓	尚未設置
	5	施工便道是否優先使用既有道路或裸露地環境。	✓			有使用既有道路
	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。			✓	無新闢道路
	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。	✓			無擾動
	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，現已淹沒
	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。	✓			無發生垃圾
	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。	✓			集中堆置空地

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8月8日



樹木防護套



工程材料集中堆放



利用既有便道



設置護欄預防動物進入