

國有林治理工程生態友善機制檢核表 規劃設計階段附表  
觀霧國家森林遊樂區管理站新建工程

E01生態評估人員/民眾參與意見紀錄表

編號:1

填表人員 (單位/職稱)	蔡魁元 (弘益生態有限公司/計畫專員)	填表日期	民國 109 年 11 月 09 日
參與項目	<input checked="" type="checkbox"/> 現地勘查 <input type="checkbox"/> 施工說明會 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 公聽 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 其他：__	參與日期	民國 109 年 11 月 04 日
參與人員	單位/職稱	參與角色	
蔡魁元	弘益生態有限公司/計畫專員	生態檢核人員	
意見摘要 提出人員(單位/職稱)	處理情形回覆 回覆人員(單位/職稱)：設計單位 莊欽淇建築師事務所/楊裕成		
1. 工程迴避大鹿林道上邊坡區域不予施作及干擾。	1.上邊坡不在本案設計及施工範圍。		
2. 治理區內草生地及林道兩側皆記錄稀有植物-隸慕華鳳仙花零星分布其間，工程設計將保留族群量較大區域不予施作，若於工區內發現零星植株，將於施工前其移植於保留區域內，並限制施工人員及機具不予進入。	2.設計範圍內目前並無隸慕華鳳仙花族群，施工過程中如有發現隸慕華鳳仙花將先予以移植後再行動工。		
3. 在安全前提下，應降低工程量、減少開挖面積，並限制施工施作範圍於既有草生地內施作，盡可能保留所有林木。	3.遵照辦理，開挖範圍僅為建築物結構之基礎及相關污水處理及排水設施等。		
4. 預定工程若需於彎道處拓寬道路，建議於外圍草生地區域拓展，減少林木移除面積。	4.遵照辦理，後續道路拓展將交由治山課配合規畫設計。		
5. 收費站整地之多餘土方建議回填於林道 23.1K 處下邊坡草生地內，勿堆置於人工林內，導致樹木生長狀況不佳或死亡。	5.遵照辦理，原設計亦計畫回填至該草生地並配合現地坡度整地。		
6. 管理站周邊若有植栽配置，應使用鄰	6.遵照辦理。		

<p>近工區的新竹林區管理處轄下大坪苗圃內之原生苗木。</p> <p>7. 工程若需施設駁坎等構造物，建議採用國產材或石塊等較為自然之材質，降低混凝土用量。</p> <p>8. 外購工程材料應先做檢驗消毒作業，降低外來物種入侵機會。</p> <p>9. 治理區周邊記錄有藍腹鷗、黃喉貂及臺灣小黃鼠狼等保育類野生動物，施工期間禁止施工人員獵捕及騷擾野生動物，治理區內亦禁止飼養犬貓等寵物。</p> <p>10. 工程設計應編列工程圍籬等設施，降低野生生物進入工區機會。</p> <p>11. 工程及民生廢棄物應集中、加蓋處理，避免吸引野生動物誤食，完工後將垃圾攜帶下山丟棄，不得就地掩埋或焚燒。</p> <p>12. 晨昏、夜間時段為野生動物活動旺盛時間，施工時間應限制在早上 8 點到晚上 5 點間施工，避免夜間施工，降低對野生動物之干擾。</p>	<p>7. 遵照辦理，建築工程部份目前無駁坎設計。</p> <p>8. 遵照辦理，將納入設計圖說或規範中說明。</p> <p>9. 遵照辦理，將納入設計圖說或規範中說明。</p> <p>10. 遵照辦理，工區範圍會設計施工圍籬。</p> <p>11. 遵照辦理，施工及生活廢棄物將要求廠商集中收集後清運至合法處理場處理。</p> <p>12. 施工時間為每日上午八點至下午五點。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

說明：

1. 勘查摘要應與生態環境課題有關，如生態敏感區、重要地景、珍稀老樹、保育類動物及特稀有植物、生態影響等。
2. 紀錄建議包含所關切之議題，如特稀有植物或保育類動物出現之季節、環境破壞等。
3. 民眾參與紀錄須依次整理成表格內容
4. 表格欄位不足請自行增加或加頁。