

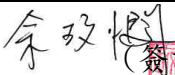


新竹市政府 施工階段生態保育措施抽查表

工程名稱：新竹左岸經國大橋至水源生態池堤上空間建置計畫-(重要節點營造及堤上空間優化) 抽查日期：114 年 8 月 22 日

項目	項次	抽查項目	抽查結果		尚未執行	實際抽查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	1	施工圍籬明確界定工程邊界，施工位置、材料堆置區等，不超出工程邊界。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	千甲出入口、水源出入口施工圍籬已架設完成。
	2	迴避不擾動鄰近工區之大樹及樹林，如有需要設置保護設施。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	鄰近工區之大樹及樹林已綁上紅布帶，確保植生原地保留。施工動線、位置與材料堆置區等皆需迴避不擾動。
	3	區域內納入施工前保全對象造冊之植栽依要求設置保護設施，施工動線、位置與材料堆置區等皆需迴避不擾動。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保全植栽已由植栽專業生態背景人員在評估後納入施工前保全對象造冊。均已綁上紅布帶，確保植生原地保留。
	4	依據植栽專業生態背景人員，確實進行工區內擬剷除之外來物種辨識與標示，外來物種移除工作除面積大於20m ² 以上處或經生態人員同意處，皆須以人工執行移除作業。確實避免工程剷除工區內非外來物種之植栽	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	依據施工計畫書內容進行植栽清楚。以橋下滴水線外推 1.5m 為清楚範圍。
	5	每日便當廚餘集中處理帶離現場，避免野生動物誤食或遭受傷害，不餵食流浪貓狗等動物。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	稽核當日未發現廚餘等垃圾。
	6	工程廢棄物或人為製造之垃圾須集中處理並定期清理。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確實提醒施工廠商工程廢棄物及人為垃圾等須集中處理並定期清理。
	7	友善對待工區出沒野生動物(犬類、鳥類、爬行類等)，禁止捕獵傷害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確實提醒施工廠商禁止捕獵及傷害野生動物。
	8	如有異常狀況發生，請通報有關單位。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	尚無異常狀況發生。
其他抽查意見		說明				
是否發生環境異常狀況？		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：			







監造單位 (現場監造人員)	 (簽章日期)	工程主辦機關方 生態背景人員	
監造單位 (監造主任)		施工廠商方 生態背景人員	 (簽章日期)

填表說明：

1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。

2. 「實際抽查情形」請說明抽查結果，並檢附現場照片。(例如「不合格」，請說明不合格事項)；本表抽查不合格事項，請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後，掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容如有個人資訊，請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

現勘照片

項次 1		項次 1	
	千甲出入口施工圍籬		水源出入口施工圍籬
項次 2		項次 3	
	鄰近樹林已綁上紅色塑膠繩，確保植生原地保留。		保全植栽皆以綁上紅繩，確保不受施工擾動。
項次 4		項次 4	
	橋下植栽清整(千甲出入口)		橋下滴水線外推 1.5m 為清整範圍。 (水源出入口)

<p>項次 5</p>	 <p>橋下清整(千甲出入口)未發現廚餘。</p>	<p>項次 5</p>  <p>橋下清整(水源出入口)未發現廚餘。</p>
<p>項次 6</p>	 <p>原現場遺留之工程廢棄物集中處理並定期清理。(千甲出入口)</p>	 <p>原現場遺留之工程廢棄物集中處理並定期清理。(水源出入口)</p>