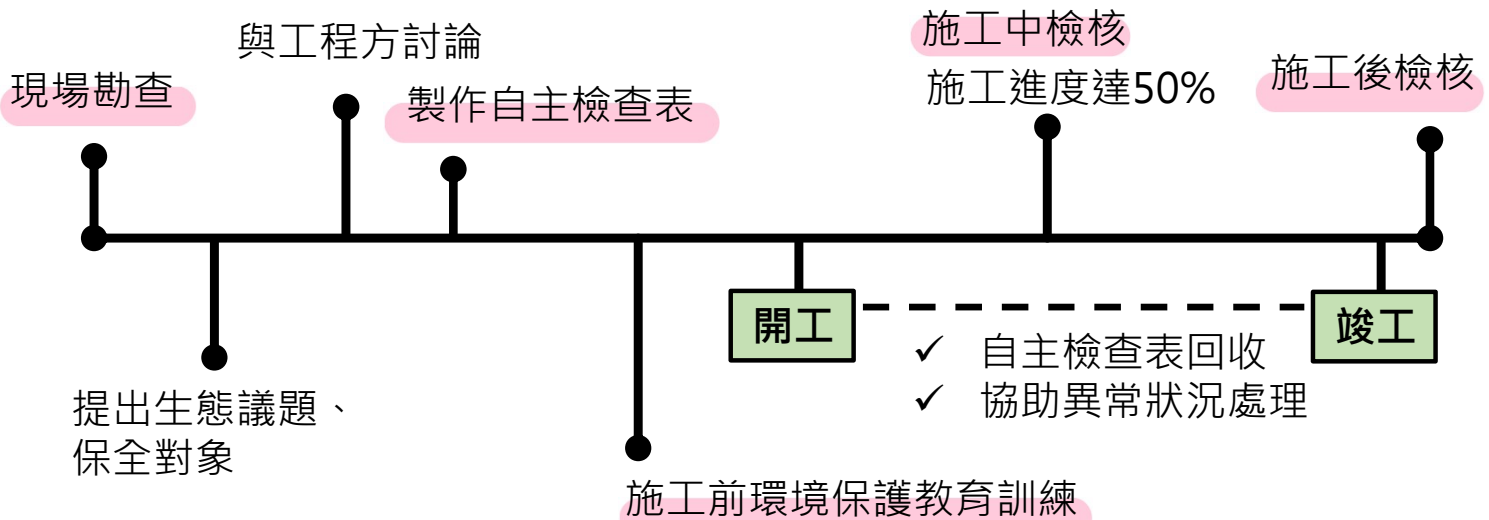


# 施工階段生態檢核執行內容



階段	檢核項目	評估內容	檢核事項
施工階段	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊? ■是 □否
	二、生態保育措施	施工廠商	1. 是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置? ■是 □否 2. 是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並將生態保育措施納入宣導。 ■是 □否
		施工計畫書	施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 ■是 □否
		生態保育品質管理措施	1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查? ■是 □否 2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫? ■是 □否 3. 施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效? ■是 □否 4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? ■是 □否
	三、民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見? ■是 □否
	四、資訊公開	施工資訊公開	是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開? ■是 □否

工程：遠揚營造工程股份有限公司

生態：弘益生態有限公司

111年02月15日  
現場勘查

111年02月06日  
施工前環境保護教育訓練

「大漢溪左岸新莊人文廊帶及水環境再造計畫」生態保育措施自主檢查表

編號	項目	檢核標準	檢核日期
1	獲得政府核准	■是 □否	
2	水域棲地	■是 □否	
3	大樹保留	■是 □否	
4	大樹移植	■是 □否	
5	濕地保留	■是 □否	
6	草溝保留	■是 □否	
7	棲地連結	■是 □否	
8	工程干擾	■是 □否	
9	工程干擾	■是 □否	
10	工程干擾	■是 □否	

**施工計畫書  
納入自主檢查表**

# 異常狀況處理

異常狀況處理			
異常狀況類型	<input checked="" type="checkbox"/> 生態保護目標異常 <input type="checkbox"/> 植被剷除 <input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設過大 <input type="checkbox"/> 環保團體或在地居民陳情等事件		
狀況提報人 (單位/職稱)	劉人豪(欽成營造/工地主任)	異常狀況 發現日期	民國 109 年 4 月 16 日
異常狀況說明	1.受保護老樹(編號 0719001)移交前生長狀況不佳。 2.部分現有喬木移交前生長狀況不佳。	解決對策	4/16 偕同原管轄單位確認喬木生長狀況，後續依照管轄單位指示，由施工單位持續觀察，如有異常情形，立即通報(中市建新園景字第 1090013628)。
狀況提報人 (單位/職稱)	劉人豪(欽成營造/工地主任)	異常狀況 發現日期	民國 109 年 4 月 21 日
異常狀況類型	<input type="checkbox"/> 生態保護目標異常 <input checked="" type="checkbox"/> 植被剷除 <input type="checkbox"/> 水域動物暴斃 <input type="checkbox"/> 施工便道闢設過大 <input type="checkbox"/> 環保團體或在地居民陳情等事件		
異常狀況說明	1.4/21 工區內黎明溝渠段進行市管區排例行性排水道維護，進場疏濬時兩側濱溪植被遭清除，渠道內清淤之土砂堆置兩側護岸坡腳，高灘地呈現裸露環境，因有改變既有生態之虞，4/22 經欽成營造工地主任通報主管機關 文字說明發現日期、原因 附上照片 及生態稽核人員現地進行動查，釐清生態議題。  現場會勘 109/04/30  黎明溝現況 109/04/30		
解決對策	文字說明處理情形 1.經 4/30 會勘結果確認，疏濬作業為水利局防汛前之必要工作，工作項目包括渠道清淤及雜草清除等工項，故造成渠段濱溪植被遭移除。 2.擾動之水域環境經施工前生態團隊調查並無記錄保育類野生動物或珍稀植物，以外來種魚類及一般常見水生植物居多，故移除濱溪植被對水域生態影響屬輕微，並無重大環境危害。 3.治理區濱溪植被環境可提供兩生類、鳥類及蝶類等，植被移除將減少周邊野生動物利用之棲息地，惟濱溪植被生長快速，應避免再有工程擾動，待自然復育後，可望恢復至施工前之環境。		
備註：	一、本表於工程期間，由施工廠商隨工地安全檢查填寫。 二、如發現異常，保留對象發生損傷、斷裂、搬動、移除、干擾、破壞、衰弱或死亡等異常狀況，請註明敘述處理方式，第一時間通報監造單位與主辦機關。 三、完工後連同竣工資料一併提供主辦機關。		

