







塔寮坑溪開南橋下游左岸護岸改善工程
附表 C-06 生態保育措施與執行狀況

填表人員 (單位/職稱)	王文 觀察家生態公司/研究員	填表日期	民國 110 年 11 月 28 日
施工圖示			
設計階段	圖示	說明	
施工範圍與生態關注區域套疊圖	 <p style="text-align: center;">塔寮坑溪工區</p>	<p>工程位於桃園市與新北市的交界處，周遭人為活動密集，有學校、住宅區、黃昏市場、餐廳等，工程範圍敏感度低。</p>	
施工範圍與生態關注區域套疊圖	 <p style="text-align: center;">鶯歌溪工區</p>	<p>工程位於鶯歌溪流域，水域棲地類型屬於人工水道，兩岸多為混凝土垂直護岸，右岸有少許農田與菜圃，工程範圍屬於人為擾動區域，敏感度較低。</p>	
範圍限制 現地照片 (施工便道 及堆置區) (拍攝日期)	 <p style="text-align: center;">塔寮坑溪工區施工便道</p>	<p>塔寮坑溪施工便道設置於河道內，將溪水導流靠近右岸， 110/07/14。</p>	
範圍限制 現地照片 (施工便道 及堆置區) (拍攝日期)	 <p style="text-align: center;">鶯歌溪工區施工便道</p>	<p>鶯歌溪工區施工便道順著左岸斜坡往下至河道邊，工程範圍小，盡可能保留周遭植被 110/05/13。</p>	
生態保育措施與執行狀況			

項目	生態保育措施	狀況摘要	照片(拍攝日期)
生態保全對象	鶯歌溪工區保留樟樹	工程範圍上方紀錄到植生狀況良好樟樹一顆，建議原地保留。	 110/11/24
生態友善措施	塔寮坑溪工區維持水質乾淨	施工中將水引流，且維持高水作業。	 110/0714
	鶯歌溪工區垃圾清除	鶯歌溪於高灘地上原有許多垃圾，工程施作的同時，將既有垃圾清除，增加土壤健康度。	 110/05/13
施工復原情形	■塔寮坑溪施工便道與堆置區環境復原	施工便道回復，且將多餘土石堆置於護岸旁，增加植生自然生長機會。	 110/11/24

	<p>■ 鶯歌區施工便道與堆置區環境復原</p>	<p>施工便道回復，且有植被生長。</p>	 <p>110/11/24</p>

說明：

- 1.本表由生態專業人員填寫。