

W-1 團隊名單				填寫單位	
				主辦生態團隊	
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程				
填表人員 (單位/職稱)	陳湘柔 智聯工程科技顧問有限公司/生態人員	填表日期	113年12月18日		
主辦機關: 農業部農田水利署南投管理處					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工事股長	羅振宏			計畫工程辦理	
工程員	洪嘉妤			計畫工程辦理	
主辦生態團隊: 智聯工程科技顧問有限公司					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
負責人	林蔚榮	國立中興大學 土木工程學系博士	生態檢核資歷:6年	計畫整體時程控 管及規劃	生態檢核、 水利工程
生態人員	蘇柏軒	國立中興大學 水土保持學系碩士	生態檢核資歷:3年	勘查現地動物 棲地環境及評估	環境評析、 植物調查
生態人員	陳湘柔	東海大學 畜產與生物科技學系	生態檢核資歷:3年	生態情報、 生態環境盤點	物種辨識、 水域調查
生態人員	鄭宇容	國立中興大學 生命科學系 碩士	生態檢核資歷:1年	生態環境調查	鳥類調查、 環境教育
生態人員	林岑彧	國立中央大學 土木工程學系 碩士	生態檢核資歷:2年	工作協調溝通	GIS地理 資訊系統
監造單位、監造生態團隊: 喀哩工作站、智聯工程科技顧問有限公司					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
喀哩工作站	蔡宗雄			監造	工程測量設 計監造
生態人員/工 程師	蘇柏軒	國立中興大學 水土保持學系碩士	生態檢核資歷:3年	勘查現地動物 棲地環境及評估	環境評析、 植物調查
生態人員/工 程師	陳湘柔	東海大學 畜產與生物科技學系	生態檢核資歷:3年	生態情報、 生態環境盤點	物種辨識、 水域調查
生態人員	鄭宇容	國立中興大學 生命科學系 碩士	生態檢核資歷:1年	生態環境調查	鳥類調查、 環境教育
生態人員	林岑彧	國立中央大學 土木工程學系 碩士	生態檢核資歷:2年	工作協調溝通	GIS地理資 訊系統

營造單位、營造生態團隊：福頓土木包工業、山昇環境科技有限公司

職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
營造單位	張愛宜			工地各項施工業務管理	營造工程
生態人員/經理	張誌嘉	-		現勘人員、資料蒐集、工程影響預測	生態檢核、環境監測、生態評析
生態人員/生態部經理	江鴻猷	-		陸域生態現勘、植群調查分析	生態檢核、環境監測、植群分析
生態人員/研究員	鍾仁紹	-		現勘人員、資料蒐集、生態評析	生態檢核、生態評析、生態統計
生態人員/研究員	廖珮綺	臺灣海洋大學海洋生物研究所碩士		現勘人員、生態議題評析	生態檢核、環境監測、

備註：

1. 本表由**主辦機關**填寫，**主辦機關**、**監造單位**及**營造單位**提供相關人員及其生態團隊資訊。
2. 人員表格欄請自行增減。

# W-2 施工前生態保育措施確認表

填寫單位

設計單位

填表日期

114 年 1 月 24 日

工程名稱

后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給等圳改善工程

項次	生態保育策略	生態保育措施	參採情形
1.	縮小	限制施工範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
2.	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境汙染。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
3.	減輕	利用既有道路作為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
4.	減輕	避免於晨昏施作工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)於夜晚繁殖及活動。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
5.	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活汙水，經妥善處理後才排放，禁止任意排放至圳路之中。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
6.	補償	設置友善動物通道(工區 2)。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)	洪嘉好 農業部農田水利署南投管理處		主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) 林蔚榮/負責人 智聯工程科技顧問有限公司 
設計單位 單位/職稱 (簽名+日期)	農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站		設計生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) 張芝琳/執行長 揚林環境生態有限公司
監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站		監造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) 陳湘柔/生態 智聯工程科技顧問有限公司 
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	張愛宜 福頡土木包工業		營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) 張誌嘉/生態人員 山昇環境科技有限公司
檢查項目	說明		檢查情形
施工計畫	施工廠商是否將生態人員、生態保育措施自主檢查表、生態保育措施平面圖、工地環境生態異常情況處理計畫納入施工計畫說明書?		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，原因：_____
環境保護及生態保育教育訓練	是否於開工前針對施工人員辦理環境保護及生態保育教育訓練，宣導關注物種、生態保全對象及生態保育措施等事項?		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，原因：_____

其它(可依個案需求新增)

■是

: \_\_\_\_\_

生態保育措施平面圖：




案件名稱：后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程



案件名稱	工區名稱	工區	起點座標	終點座標
后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程	阿罩霧第二幹線喀哩1號埤支線1分線3小給	工區1	24.0494, 120.6513	24.0505, 120.6502
	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給	工區2	24.0867, 120.6453	24.0887, 120.6454

備註：

1. 本表由設計單位或設計生態團隊填寫，並與主辦機關、主辦生態團隊、監造單位、監造生態團隊、營造單位、營造生態團隊，共同確認生態保育措施可行性。
2. 生態保育策略表格欄位不足請自行增加。




W-3.1 施工中生態保育措施抽查表(主辦)				填寫單位		
				主辦生態團隊		
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		施工期程		113年11月18日~114年4月16日	
			抽查日期		113年12月16日	
項次	生態保育策略	措施抽查項目	抽查結果			抽查情形說明
			合格	不合格	尚未執行	
1	縮小	限制施作範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區1未影響次生林。工區2僅使用停耕農地。</p>  <p>工區1, 113/12/16</p>  <p>工區2, 113/12/16</p>
2	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境污染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程廢棄物放置於裸露地及既有道路。</p>  <p>工區1, 113/12/16</p>

						
3	減輕	利用既有道路做為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>施工便道使用既有道路及停耕農地。</p>  
4	減輕	避免於晨昏施作工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)於夜晚繁殖及活動。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作期間未有晨昏時段施工、揚塵、排放廢汗水等擾動環境情形</p> 
5	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活汗水，經妥善處理後才排放，禁止任意排放至圳路之中。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



						 工區 2, 113/12/16
6	補償	設置友善動物通道。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工區 2 友善通道設置中。  工區 2, 113/12/16
主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 洪嘉好 113/12/16		主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		智聯工程科技顧問有限公司 113/12/16 陳湘玉

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**填寫，會同**主辦機關、監造單位、營造單位**依據保育措施推動期程抽查。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.1「生態異常狀況處理表(主辦)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

W-3.2 施工中生態保育措施抽查表(監造)				填寫單位		
				監造單位		
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		施工期程		113年11月18日~114年4月16日	
			抽查日期		113年12月16日	
項次	生態保育策略	措施抽查項目	抽查結果			抽查情形說明
			合格	不合格	尚未執行	
1	縮小	限制施作範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區1未影響次生林。工區2僅使用停耕農地。</p>  <p>工區1, 113/12/16</p>  <p>工區2, 113/12/16</p>
2	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境汙染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程廢棄物放置於裸露地及既有道路。</p>  <p>工區1, 113/12/16</p>






						
3	減輕	利用既有道路做為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>施工便道使用既有道路及停耕農地。</p>  
4	減輕	避免於晨昏施作工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)於夜晚繁殖及活動。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作期間未有晨昏時段施工、揚塵、排放廢汙水等擾動環境情形</p> 
5	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活汙水，經妥善處理後才排放，禁止任意排放至圳路之中。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



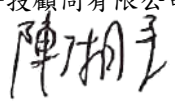
						
						工區 2, 113/12/16
6	補償	設置友善動物通道。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工區 2 友善通道設置中。 
						工區 2, 113/12/16
監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站-蔡宗雄 113/12/16		監造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		智聯工程科技顧問有限公司 陳湘主 113/12/16

備註：

1. 本表由監造單位填寫，依據保育措施推動期程抽查營造單位，主辦機關、主辦生態團隊協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.2 「生態異常狀況處理表(監造)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

W-3.1 施工中生態保育措施抽查表(主辦)				填寫單位		
				主辦生態團隊		
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		施工期程			113年11月18日~114年4月16日
			抽查日期			114年1月16、20日
項次	生態保育策略	措施抽查項目	抽查結果			抽查情形說明
			合格	不合格	尚未執行	
1	縮小	限制施作範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區1及工區2完工，周遭綠帶環境已保留。</p>  
2	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境汙染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區1及工區2已完工，無施工便道及物料暫置區。</p> 

						
3	減輕	利用既有道路做為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>施工便道使用既有道路及停耕農地。</p>  
4	減輕	避免於晨昏施作工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)於夜晚繁殖及活動。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作期間未有晨昏時段施工、揚塵、排放廢汗水等擾動環境情形</p> 
5	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活汗水，經妥善處理後才排放，禁止任意排放至圳路之中。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


						
6	補償	設置友善動物通道。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區 2 友善通道已設置，並銜接至周遭綠帶。</p> 
主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 洪嘉妤 114/01/20		主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		智聯工程科技顧問有限公司  114/01/20

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**填寫，會同**主辦機關、監造單位、營造單位**依據保育措施推動期程抽查。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應填寫施工階段 W-5.1「生態異常狀況處理表(主辦)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

W-3.2 施工中生態保育措施抽查表(監造)				填寫單位		
				監造單位		
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		施工期程		113年11月18日~114年4月16日	
			抽查日期		114年1月16、20日	
項次	生態保育策略	措施抽查項目	抽查結果			抽查情形說明
			合格	不合格	尚未執行	
1	縮小	限制施作範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區1及工區2完工，周遭綠帶環境已保留。</p>  
2	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境汙染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區1及工區2已完工，無施工便道及物料暫置區。</p> 

						
3	減輕	<p>利用既有道路做為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>施工便道使用既有道路及停耕農地。</p>  
4	減輕	<p>避免於晨昏施作工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)於夜晚繁殖及活動。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作期間未有晨昏時段施工、揚塵、排放廢汗水等擾動環境情形</p> 
5	減輕	<p>施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活汗水，經妥善處理後才排放，禁止任意排放至圳路之中。</p>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

						
6	補償	設置友善動物通道。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工區 2 友善通道已設置，並銜接至周遭綠帶。</p> 
監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站-蔡宗雄 114/01/20		監造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		智聯工程科技顧問有限公司  114/01/20 

備註：

1. 本表由監造單位填寫，依據保育措施推動期程抽查營造單位，主辦機關、主辦生態團隊協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合合格事項，應填寫施工階段 W-5.2 「生態異常狀況處理表(監造)」進行回報與追蹤。
4. 生態保育策略表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

### W-3.3 施工中生態保育措施抽查表(營造)




W-3.3 施工中生態保育措施抽查表(營造)			主辦機關		主辦生態團隊		
			設計單位		設計生態團隊		
			監造單位		監造生態團隊		
			營造單位		營造生態團隊		
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		施工期程		年 月 日 ~ 年 月 日 共 日		
營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	張嘉心 		抽查日期		113年12月16日		
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	福頡土木包工業 張愛宜		主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 洪嘉好		
主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	智聯工程科技顧問有限公司 陳翔宇 		監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站-蔡宗雄		
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	縮小	限制施工範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用土堤限制施工範圍。	
2	減輕	利用既有道路作為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用既有道路作為施工便道。	
3	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境汙染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程廢棄物應集中處理。	
4	迴避	避免於晨昏施做工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無晨昏施工。	-



		於夜晚繁殖及活動。					
5	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活污水，經妥善處理後才進行排放，禁止任意排放至圳路之中。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無任意排放污廢水。	
6	補償	設置友善動物通道	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	動物通道設置中。	

備註：

1. 本表由營造單位或營造生態團隊填寫，並由主辦機關、主辦生態團隊、監造單位協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應接續填寫施工階段 W-5「生態異常狀況處理表」進行回報與追蹤。

### W-3.3 施工中生態保育措施抽查表(營造)

			主辦機關		主辦生態團隊		
			設計單位		設計生態團隊		
			監造單位		監造生態團隊		
			營造單位		營造生態團隊		
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧6號埤分線6小給等圳改善工程		施工期程		年 月 日 ~ 年 月 日 共 日		
營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	張嘉好		抽查日期		114年1月10日		
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	福頓土木包工業 張愛宜		主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 洪嘉好		
主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	智聯工程科技顧問有限公司 陳相宜		監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站-蔡宗雄		
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形 說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	縮小	限制施工範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用土堤限制施工範圍。	
2	減輕	利用既有道路作為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用既有道路作為施工便道。	
3	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境汙染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	工程廢棄物應集中處理。	
4	迴避	避免於晨昏施做工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無晨昏施工。	-



		於夜晚繁殖及活動。					
5	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活污水，經妥善處理後才進行排放，禁止任意排放至圳路之中。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無任意排放污廢水。	
6	補償	設置友善動物通道	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	動物通道設置中。	

備註：

1. 本表由營造單位或營造生態團隊填寫，並由主辦機關、主辦生態團隊、監造單位協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應接續填寫施工階段 W-5「生態異常狀況處理表」進行回報與追蹤。

### W-3.3 施工中生態保育措施抽查表(營造)

W-3.3 施工中生態保育措施抽查表(營造)				主辦機關		主辦生態團隊	
				設計單位		設計生態團隊	
				監造單位		監造生態團隊	
				營造單位		營造生態團隊	
工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪渠 6 號埤分線 6 小給等圳改善工程			施工期程		年 月 日 ~ 年 月 日 共 日	
營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	張嘉志			抽查日期		114 年 1 月 10 日	
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)	福頡土木包工業 張愛宜			主辦機關 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 洪嘉好	
主辦生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)	智聯工程科技顧問有限公司 陳翔宇			監造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 喀哩工作站-蔡宗雄	
項次	生態保育措施	抽查項目	抽查結果			抽查情形說明	抽查照片
			合格	不合格	尚未執行		
1	縮小	限制施工範圍，避免施工車輛及人員進入農耕地或次生林，干擾野生動物正常活動行為。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	完工後復原。	
2	減輕	利用既有道路作為施工便道，施工物料暫置區亦使用道路旁裸露地，減少良好植被區或農耕地受到工程影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用既有道路作為施工便道。	
3	減輕	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成水陸域棲地環境污染。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	完工後無工程廢棄物。	
4	迴避	避免於晨昏施做工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無晨昏施工。	-

		於夜晚繁殖及活動。					
5	減輕	施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活污水，經妥善處理後才進行排放，禁止任意排放至圳路之中。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無任意排放污廢水。	
6	補償	設置友善動物通道	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	動物通道設置完成。	

備註：

1. 本表由營造單位或營造生態團隊填寫，並由主辦機關、主辦生態團隊、監造單位協助確認。
2. 抽查次數及抽查頻度得視工程實際執行情形調整
3. 如抽查有不合格事項，應接續填寫施工階段 W-5「生態異常狀況處理表」進行回報與追蹤。

W-6 民眾參與紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
辦理日期	113 年 12 月 10 日	工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給等圳改善工程
地點	各案工區現場	工程階段	<input type="checkbox"/> 核定階段 <input type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 訪談 <input checked="" type="checkbox"/> 現勘 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 其他_____		
參加人員	單位/職稱	角色	
蔡O雄	喀哩工作站	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
陳O柔	智聯工程科技顧問有限公司/主辦生態團隊	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>主辦生態團隊</u>	
蘇O軒	智聯工程科技顧問有限公司/主辦生態團隊	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>主辦生態團隊</u>	
意見摘要		處理情形回覆	
<p><u>主辦生態團隊意見：</u></p> <p>本案有 2 個工區，檢視本工程前期規劃設計階段所列出 4 項生態保育措施，經確認生態保育措施與本工程實際工程情況相符，可沿用做為施工階段實際執行之生態保育措施。友善通道確認設置於「后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給」工區樁號約 0K+340 處。</p> <p>保育措施建議納入 1. 避免於晨昏施作工程，避免干擾當地生物(鳥類及兩棲類)於夜晚繁殖及活動。</p> <p>2. 施工機具產生之廢機具油、施工廢水及施工人員生活汙水，經妥善處理後才排放，禁止任意排放至圳路之中。</p>		<p>回覆人員：</p> <p>已確認友善通道設置於「后溪底圳排水后溪支線溪埧 6 號埤分線 6 小給」工區樁號約 0K+340 處。</p> <p>已確認生態保育措施，並於施工中抽查。</p>	

備註：

1. 本表由**主辦生態團隊**依機關紀錄摘要整理填寫，由**主辦機關**回覆。
2. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。

※辦理情形照片：



說明:生態團隊夥同監造單位、營造廠商至現場討論措施



說明:生態團隊夥同監造單位、營造廠商至現場勘查



說明:生態團隊確認當地生態情形



說明:確認友善措施確實執行

W-6 民眾參與紀錄表			填寫單位
			主辦生態團隊
辦理日期	114 年 03 月 26 日	工程名稱	后溪底圳排水后溪支線溪渠 6 號埤分線 6 小給等圳改善工程
地點	農業部農田水利署南投管理處喀哩工作站	工程階段	<input type="checkbox"/> 核定階段 <input type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input checked="" type="checkbox"/> 說明會 <input type="checkbox"/> 訪談 <input type="checkbox"/> 現勘 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 公聽會 <input type="checkbox"/> 其他_____		
參加人員	單位/職稱	角色	
詳簽到表	農業部農田水利署南投管理處	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
詳簽到表	農業部農田水利署南投管理處喀哩工作站	<input checked="" type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 其他_____	
詳簽到表	喀哩工作站各小組長	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>在地居民</u>	
楊O慶	諮議委員	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>在地居民</u>	
呂O倡	福頡土木包工業	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>營造廠商</u>	
楊O財	福賢營造有限公司	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>營造廠商</u>	
陳O柔	智聯工程科技顧問有限公司	<input type="checkbox"/> 政府機關 <input type="checkbox"/> 專家學者 <input type="checkbox"/> 陳情人 <input type="checkbox"/> 利害關係人 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>生態廠商</u>	
意見摘要		處理情形回覆	
<u>小組長意見：</u> 1. 棲地生態敏感度低的意思是什麼?與工程相關措施有什麼影響?		<u>回覆人員 陳O柔：</u> 1. 喀哩工作站轄區案件位置多位於農田及馬路側，區內的動植物種類相對單純，未有珍稀或特有物種，為人為影響較高的已開發區域，原始自然生態較少，保育措施的規模與嚴格程度也相對較低，但仍需依據具體工程類型與當地生態條件，確保施工過程不會對生態環境造成不必要的影響。	

備註：

1. 本表由主辦生態團隊依機關紀錄摘要整理填寫，由主辦機關回覆，主辦機關、監造單位、營造單位提供相關資料。
2. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
3. 表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

※辦理情形照片：



說明：機關單位開場說明生態檢核的重要性



說明：生態人員透過雙向溝通，讓生態檢核更符合在地需求。



說明：透過討論與問答，讓生態檢核更貼近民眾需求，確保資訊透明。



說明：民眾全神貫注地聆聽生態檢核簡報，了解環境與工程發展的關聯。



