



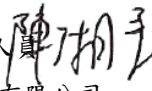
W-1 團隊名單			填寫單位		
			主辦生態團隊		
工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程				
填表人員 (單位/職稱)	陳湘柔/生態人員	填表日期	113 年 12 月 18 日		
主辦機關: 農業部農田水利署南投管理處					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
工事股長	羅振宏			計畫工程生態 檢核辦理	
工程員	洪嘉妤			計畫工程生態 檢核辦理	
主辦生態團隊: <u>智聯工程科技顧問有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
負責人	林蔚榮	國立中興大學 土木工程學系博士	生態檢核資歷:6 年	計畫整體時程控 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: <u>草屯工作站、智聯工程科技顧問有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
草屯工作站	劉仕斌			監造	工程測量設計 監造
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
營造單位、營造生態團隊: <u>凱立營造有限公司</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
營造單位	林基豐			工地各項施工業 務管理	營造工程

備註：

1. 本表由主辦生態團隊填寫，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.  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	113 年 12 月 18 日
工程名稱		北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程	
項次	生態保育策略	生態保育措施	參採情形
1.	縮小	限制施工擾動範圍，並設置施工圍籬及設置相關臨時材料堆置區於既有道路或裸露地。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
2.	減輕	避免於晨昏施工。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
3.	減輕	廢棄物應妥善回收處理。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
4.	減輕	定期灑水及覆蓋防塵網。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
5.	減輕	禁止將廢機具油、施工廢水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.	減輕	設置斜坡動物通道 1 處提供物種利用(工區 1 起點)。	<input checked="" type="checkbox"/> 已納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
7.	補償	為友善物種橫向通行，設置 2 處動物橫向通道。	<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 草屯工作站	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 草屯工作站	監造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期) 陳湘柔/生態人員  智聯工程科技顧問有限公司
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		林基豐 凱傑土木包工業	營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)
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：後續追蹤辦理情形
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		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，原因：後續追蹤辦理情形




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	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等 圳強化工程		施工期程		114 年 12 月 23 日 ~ 115 年 4 月 12 日	
			抽查日期		115 年 1 月	
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	限縮工程擾動範圍，並設置施工圍籬及設置相關臨時材料堆置區於既有道路或裸露地，以減輕對周遭環境影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作已限制施工擾動範圍，減少周遭環境破壞，使用既有道路或停耕地做施工便道。</p>  
2	減輕	避免於晨昏施做工程，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"/>	<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，工程廢棄物放置於裸露地及既有道路。</p>
3	減輕	維持工區及周邊整潔，剩餘混凝土、廢土、廢棄物、垃圾等生活與工程廢棄物應妥善回收處理，以避免野生動物誤食或誤入。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4	減輕	定期灑水及防塵網使用以降低揚塵對生物之影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	補償	設置斜坡動物通道 1 處提供物種利用(工區 1 起點)。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	補償	設置 2 處動物橫向通道。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	工程進度未達。
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 115/01		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 115/01 

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		
				監造生態團隊		
工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等 圳強化工程		施工期程		114 年 12 月 23 日 ~ 115 年 4 月 12 日	
			抽查日期		115 年 1 月	
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	限縮工程擾動範圍，並設置施工圍籬及設置相關臨時材料堆置區於既有道路或裸露地，以減輕對周遭環境影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作已限制施工擾動範圍，減少周遭環境破壞，使用既有道路或停耕地做施工便道。</p>  <p>工區 1、2, 115/01</p>  <p>工區 3, 115/01</p>
2	減輕	避免於晨昏施做工程，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"/>	<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，工程廢棄物放置於裸露地及既有道路。</p>
3	減輕	維持工區及周邊整潔，剩餘混凝土、廢土、廢棄物、垃圾等生活與工程廢棄物應妥善回收處理，以避免野生動物誤食或誤入。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


4	減輕	定期灑水及防塵網使用以降低揚塵對生物之影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	補償	設置斜坡動物通道 1 處提供物種利用(工區 1 起點)。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	補償	設置 2 處動物橫向通道。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	工程進度未達。
監造機關 單位/職稱 (簽名+日期)		農業部農田水利署南投管理處 草屯工作站-劉仕斌 115/01		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 115/01 陳翔宇

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	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等 圳強化工程		施工期程		114 年 12 月 23 日 ~ 115 年 4 月 12 日	
			抽查日期		115 年 2 月 11 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	限縮工程擾動範圍，並設置施工圍籬及設置相關臨時材料堆置區於既有道路或裸露地，以減輕對周遭環境影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作已限制施工擾動範圍，減少周遭環境破壞，使用既有道路或停耕地做施工便道。</p>   




2	減輕	避免於晨昏施做工程，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，工程廢棄物放置於裸露地及既有道路。</p> 
3	減輕	維持工區及周邊整潔，剩餘混凝土、廢土、廢棄物、垃圾等生活與工程廢棄物應妥善回收處理，以避免野生動物誤食或誤入。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	減輕	定期灑水及防塵網使用以降低揚塵對生物之影響。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
6	補償	設置斜坡動物通道 1 處提供物種利用(工區 1 起點)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	補償	設置 2 處動物橫向通道。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	


					
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 115/02/11	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 陳湘玉 115/02/11		

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		
				監造生態團隊		
工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等 圳強化工程		施工期程		114 年 12 月 23 日 ~ 115 年 4 月 12 日	
			抽查日期		115 年 2 月 11 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	限縮工程擾動範圍，並設置施工圍籬及設置相關臨時材料堆置區於既有道路或裸露地，以減輕對周遭環境影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>工程施作已限制施工擾動範圍，減少周遭環境破壞，使用既有道路或停耕地做施工便道。</p>   
2	減輕	避免於晨昏施做工程，避免干擾當地生物鳥	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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，工程廢棄物放置於裸


		類及兩棲類 於夜晚繁殖及活動。				露地及既有道路。
3	減輕	維持工區及周邊整潔，剩餘混凝土、廢土、廢棄物、垃圾等生活與工程廢棄物應妥善回收處理，以避免野生動物誤食或誤入。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	減輕	定期灑水及防塵網使用以降低揚塵對生物之影響。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
6	補償	設置斜坡動物通道 1 處提供物種利用(工區 1 起點)。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	補償	設置 2 處動物橫向通道。	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

					
監造機關 單位/職稱 (簽名+日期)	農業部農田水利署南投管理處 草屯工作站-劉仕斌 115/02/11	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 115/02/11 陳湘志		

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-4 施工中生態保育措施自主檢查表(營造)					填寫單位	
					凱立營造有限公司	
工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程		施工工期		113 年 12 月 07 日~115 年 04 月 12 日 共 150 日曆天	
			抽查日期		115 年 03 月 19 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	限縮工程擾動範圍，並設置施工圍籬及設置相關臨時材料堆置區於既有道路或裸露地，以減輕對周遭環境影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	減輕	避免於晨昏施做工程，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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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，工程廢棄物放置於裸露地及既有道路。
3	減輕	維持工區及周邊整潔，剩餘混凝土、廢土、廢棄物、垃圾等生活與工程廢棄物應妥善回收處理，以避免野生動物誤食或誤入。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	減輕	定期灑水及防塵網使用以降低揚塵對生物之影響。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6	補償	設置斜坡動物通道 1 處提供物種利用(工區 1 起點)。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	補償	設置 2 處動物橫向通道。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
營造單位 單位/職稱 (簽名+日期)		林基豐 3/9		營造生態人員 單位/職稱 (簽名+日期)		王旋一 3/8

備註：

1. 本表由營造單位填寫，依據保育措施推動期程自主檢查，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，應填寫施工階段 W-5.3 「生態異常狀況處理表(營造)」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-6 民眾參與紀錄表

W-6 民眾參與紀錄表			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
辦理日期	114 年 01 月 08 日	現勘/會議/活動名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程	
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		
劉O斌	農業部農田水利署南投管理處草屯工作站	<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</u>意見：</p> <p>本案目前預計於 114 年底開工，預計於 114 年底至現場再次勘察環境狀況。目前(114 年 01 月 08 日)勘查後，斜坡動物通道做起點一處，由於圳路位於民生住宅及道路旁，建議動物通道旁增設告示牌，避免民眾使用動物通道移動造成安全疑慮。</p>		<p>回覆人員：</p> <p>橫向動物通道位置預計不訂座標，視現場調整，已確認斜坡動物通道做起點一處，主辦經與營造現場討論，確認動物通道旁增設告示牌。</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:生態團隊協同監造單位、營造廠商至現場討論措施



說明:生態團隊協同監造單位、營造廠商至現場勘查



說明:生態團隊討論當地生態情形



說明:確認友善措施如何執行

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	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程
地點	農業部農田水利署南投管理處草屯工作站	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	
管理組、工務組	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 南投管理處草屯工作站	<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	農業部農田水利署 南投管理處土城工作站	<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	土城工作站各小組長	<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>	
詳簽到表	在地居民	<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>	
賴O春	顯昌營造股份有限公司	<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>	
林O豐	凱立營造有限公司	<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>	
辜O惠	上盟營造有限公司	<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>	
洪O絮	大鈺營造工程有限公司	<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>	
張O宸	璟欣營造有限公司	<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>	
李O典、林O榮、 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
<p>民眾意見：</p> <p>1. 生態檢核該如何區分第一級及第二級?工程經費兩千萬元這一塊區分是什麼?</p>	<p>回覆人員 <u>李O典</u>：</p> <p>1. 農田水利署的生態檢核依據環境敏感度與影響程度，區分為第一級與第二級生態檢核，主要依據工程範圍內是否涉及敏感生態區域及對生態的影響程度來分別，如果工程影響敏感生態環境執行第一級生態檢核，若未位於生態敏感區，但涉及保育類物種或可能改變水域生態且工程經費高於兩千萬，也執行第一級生態檢核，若工程範圍不影響生態敏感地區、未發現保育類物種，工程經費少於兩千萬且生態影響有限則執行第二級生態檢核。</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，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：

	
<p>說明：機關單位開場說明生態檢核的重要性</p>	<p>說明：生態人員透過雙向溝通，讓生態檢核更符合在地需求。</p>
	
<p>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。</p>	<p>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。</p>

※會議簽到表：

113-114 年度農田水利署南投管理處
生態檢核作業委託服務(開口契約)(第二工區)
出席人員簽到表

工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程、 北投新圳幹線大圳支線大圳分線 1K+822 段等圳強化工程、 溪州埤排水 11 小排等圳改善工程、龍泉圳南支線 1K 段等圳強化工程 龍泉圳南支線 3K 段等圳強化工程、龍泉圳幹線 2-1 小給等圳強化工程 龍泉圳幹線等圳強化工程、龍泉圳南北支線小給水路等圳改善工程 -施工階段民眾參與		
地點	農業部農田水利署南投 管理處草屯工作站	下午 02:30	日期 民國 114 年 03 月 26 日(三)
	單位	職稱	簽名
	農業部農田水利署南投管理處	管理組	周 祥
	農業部農田水利署南投管理處	工務組	林 旭 謝 龍 謝 龍 謝 龍
	農業部農田水利署南投管理處	主任工程師室	
	農業部農田水利署南投管理處草屯 工作站		林 駿 葉 浩 葉 可 葉 茹 葉 崑 葉 崑
	農業部農田水利署南投管理處土城 工作站		李 弘 廖 邱
	草屯工作站各小組長		
	土城工作站各小組長		何 護 謝 龍 謝 龍 謝 龍
	諮議委員		
	智聯工程科技顧問有限公司		林 葉 李 東 陳 承
	在地居民		徐 翹
	李 明 林 亞 葉 葉 葉 葉 葉 葉		徐 翹
	李 信 林 祥 張 春 林 翹		徐 翹

工程名稱	北投新圳幹線大圳支線大圳分線 0K+875 段等圳強化工程、 北投新圳幹線大圳支線大圳分線 1K+822 段等圳強化工程、 溪州埤排水 11 小排等圳改善工程、龍泉圳南支線 1K 段等圳強化工程 龍泉圳南支線 3K 段等圳強化工程、龍泉圳幹線 2-1 小給等圳強化工程 龍泉圳幹線等圳強化工程、龍泉圳南北支線小給水路等圳改善工程 -施工階段民眾參與		
地點	農業部農田水利署南投 管理處草屯工作站	下午 02:30	日期 民國 114 年 03 月 26 日(三)
凱傑土木包工業			
顯昌營造股份有限公司		賴 濤	
凱立營造有限公司		林 豐	
上盟營造有限公司		李 志	
寶宸營造有限公司			
大鈺營造工程有限公司		洪 榮	
來永營造有限公司			
環欣營造有限公司		張 俊	

備註：相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。