

## 農業部農田水利署工程生態檢核自評表

				填寫單位	
<b>生態檢核-總表</b>				<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核	
工程 基本 資料	工程/計畫 名稱	詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程	主辦機關	農業部農田水利署嘉南管理處	
			設計單位	農業部農田水利署嘉南管理處 白河水庫分處	
	工程預計 期程	113 年 11 月 20 日~114 年 08 月 19 日	監造單位	農業部農田水利署嘉南管理處 白河水庫分處	
	基地位置	地點： <u>臺南市，白河區、後壁區</u> TWD97 坐標 馬稠後區外一輪內角小排一之四：X：192588, Y：2589967 詔安厝一輪中排一：X：189945, Y：2587695 南土溝三輪小給四：X：187601, Y：2585356 南土溝二輪小給三：X：187256, Y：2584726 詔安厝一輪小排一之十六：X：190030, Y2588042：	工程預算/經費 (千元)	12,000	
	工程目的	渠道現況內面工結構老舊破損，且有淤積情況發生，考量工址為主要排水道，為避免年久失修造成排水受影響，故予以列入本計畫辦理改善。			
	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input checked="" type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 _____ <input type="checkbox"/> 其他 _____			
	工程概要	U 型溝 1432.4 公尺			
	預期效益	保護面積 _____ 公頃，保護人口 _____ 人。 其它：_____			
	階段	項目	評估內容	檢核事項	
核定 階段	專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		P-1
	生態資料 蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 生態敏感區 <input checked="" type="checkbox"/> 非生態敏感區 (生態敏感區包含國家公園、野生動物重要棲息環境、野生動物保護區、森林及森林保護區、國際及國家級重要濕地、自然保留區、自然保護區、海岸保		P-2

		護區、水庫蓄水範圍、IBA 重要鳥類棲息地及其他經認定生態資源豐富或具有生態課題之地理區域。)	
	關注物種、重要棲地及高生態價值區域	<p>1.是否有關注物種，如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等？  <input checked="" type="checkbox"/>是 <u>二級保育類的彩鶲</u> <input type="checkbox"/>否</p> <p>2.工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統？  <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>	

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
核定階段	生態保育原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、經濟及社會等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？ ■是 <input type="checkbox"/> 否	P-5
		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地，是否採取迴避、縮小、減輕、補償策略，減少工程影響範圍？ ■是 _____ <input type="checkbox"/> 否 _____	
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費？ <input type="checkbox"/> 是 _____ ■否 _____	
	民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理現場勘查，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見？ <input type="checkbox"/> 是 ■否	P-3 P-4
			是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ ■是 <input type="checkbox"/> 否	P-1 P-2
	資訊公開	計畫資訊公開		P-3 P-4 P-5
規劃設計階段	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專業之跨領域工作團隊？ <input type="checkbox"/> 是 ■否	D-1
	基本資料蒐集調查	生態環境及議題	1.是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ <input type="checkbox"/> 是 ■否	D-2 D-3
			2.是否確認工程範圍及週邊環境之生態議題與生態保全對象？ ■是 <input type="checkbox"/> 否	
	生態保育對策	調查評析、生態保育方案	是否根據生態調查評析結果，研擬符合迴避、縮小、減輕及補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？ ■是 <input type="checkbox"/> 否	D-5
	民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及關心相關議題之民間團體辦理規劃說明會，蒐集整合並溝通相關意見？ <input type="checkbox"/> 是 ■否	D-6
	設計成果	生態保育措施及工程方案	是否根據生態評析成果提出生態保育措施及工程方案，並透過生態及工程人員之意見往復確認可行性後，完成細部設計。 <input type="checkbox"/> 是 ■否	D-1 D-2 D-3 D-4
	資訊公開	設計資訊公開	是否主動將規劃內容、生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開？ ■是 <input type="checkbox"/> 否	D-5 D-6

階段	項目	評估內容	檢核事項	附表
施工階段	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專業之跨領域工作團隊? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	W-1
	施工前生態保育措施確認、施工中生態保育措施抽查及自主檢查、生態異常狀況處理	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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-2
		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。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4.施工生態保育執行狀況是否納入工程督導? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-3.1 W-3.2 W-4 W-5.1 W-5.2 W-5.3
	民眾參與	施工說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾及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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	W-6
	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? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
維護管理階段	生態效益	生態效益評估	是否於維護管理期間，定期視需要監測評估範圍之棲地品質並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	M-1 M-2
	資訊公開	維護管理資訊公開	是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	M-1 M-2
填表人			單位主管核定	

備註：本表由主辦生態團隊填寫，主辦機關提供工程基本資料。

			填寫單位
<b>生態檢核分級表</b>			主辦生態團隊
工程或計畫名稱	詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程	工程編號	嘉南 113B05
執行機關	嘉南管理處	承包廠商	上品營造股份有限公司
填表人員 (單位/職稱)	嘉南管理處/二等助理工程師 胡秀怡	填表日期	年 月 日
生態檢核分級	符合下列情形之一者，應確認是否涉及生態環境保育議題：		
	<input checked="" type="checkbox"/> 原構造物範圍內之整建或改善之工程。 <input type="checkbox"/> 已開發場所之工程。 <input type="checkbox"/> 道路鋪面及其附屬設施維護改善工程 <input type="checkbox"/> 水井工程 <input type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。 <input type="checkbox"/> 學術研究單位及生態保育團體關注之區域 <input type="checkbox"/> 受本署補助比率逾工程建造經費 50% 之新建工程。 <input type="checkbox"/> 經上級機關評估特別需要並通知者。		
	生態檢核分級評估：		
	1. 是否位於生態敏感區？		
	<input type="checkbox"/> 是：(如涉及墾丁國家公園、龍鑾潭國家重要濕地等)，須辦理第一級生態檢核作業 <input checked="" type="checkbox"/> 否(請續填第 2 項)		
	2. 是否有關注物種或關注棲地？		
<input checked="" type="checkbox"/> 是：(如涉及保育類食蟹獴、瀕危魚類菊池氏細鯽等) (請填第 4 項) <input type="checkbox"/> 否(請續填第 3 項)			
3. 當地是否有生態相關議題？			
<input type="checkbox"/> 是，請續填第 4 項 關注議題： <input type="checkbox"/> 在地居民，關注原因：_____。 <input type="checkbox"/> NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。 <input type="checkbox"/> 蒐集生態相關文獻，關注原因：_____。 <input type="checkbox"/> 否，經主辦機關自評無涉及生態環境保育議題，且經上級機關審查確認，無須辦理生態檢核作業，請勾選無須辦理生態檢核作業。			
4. 工程採購金額是否 $\geq$ 2 千萬元？			
<input type="checkbox"/> 是：若第 2 項或第 3 項選是，須辦理第一級生態檢核作業 <input checked="" type="checkbox"/> 否：若第 2 項或第 3 項選是，須辦理第二級生態檢核作業			
5. 本工程生態檢核分級			
<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核作業 <input type="checkbox"/> 第二級生態檢核作業			

無須辦理生態檢核作業

**說明：**

**第一級：**落實全週期生態檢核工作，建議於規劃及設計階段生態檢核編列生態調查費用進行現地調查，並填列相關表單擬定生態友善機制；於施工階段定期填具抽查表及自主檢查表外，應成立生態團隊持續監測生態保育措施執行狀況；完工後一至三年內進行維護管理階段以追蹤生態環境恢復情況。

**第二級：**由執行機關、設計、監造及施工人員進行自主檢核。機關得視需求邀請生態團隊協助工程人員執行生態檢核作業、或提升為第一級生態檢核作業。

**基本資料蒐集檢核**

資訊類別	資料項目	資料內容
關注物種或關注 棲地	■關注物種	<input checked="" type="checkbox"/> 有： 彩鶲 <input type="checkbox"/> 無
	□關注棲地	<input type="checkbox"/> 有： <input type="checkbox"/> 無

**生態敏感區說明**

資料類別	確認資料項目	是否涉及	相關法源(主管機關)
生態敏感區	國家公園及國家自然公園	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 國家公園法(內政部)
	野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	2. 水利法(經濟部)
	野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	3. 水庫蓄水範圍使用管理辦法(經濟部)
	森林及森林保護區(保安林)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	4. 海岸管理法(內政部)
	森林及森林保護區(國有林事業區)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	5. 野生動物保育法(農業部)

	重要濕地(國際級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	6. 野生動物保育法施行細則(農業部)
	重要濕地(國家級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	7. 森林法(農業部)
	重要濕地(地方級)	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	8. 自然保護區設置管理辦法(農業部)
	自然保留區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	9. 濕地保育法(內政部)
	自然保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	10. 濕地保育法施行細則(內政部)
	海岸保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	11. 文化資產保存法(文化部)
	水庫蓄水範圍	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	IBA 重要鳥類棲息地	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
其他經認定 生態資源豐 富或具有生 態課題之地 理區域	石虎重要及潛在棲地	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	國土生態綠網關注農田圳溝或埤塘池沼	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	國土生態綠網關注獨流溪	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	其他_____	<input type="checkbox"/> 是, <input type="checkbox"/> 否	

備註：本表由**主辦生態團隊**填寫，如有需要可自行增加欄位及分頁，並註明政府公佈之資料出處。**主辦機關**提供工程基本資料、承包廠商資訊。

<b>工程生態檢核基本資料表</b>				<input type="checkbox"/> 第一級生態檢核 <input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核	填寫單位 主辦生態團隊	
工程名稱	詔安厝一輪中排一等5線改善工程					
治理機關	農業部農田水利署嘉南管理處	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input checked="" type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施  <input type="checkbox"/> 其他	工程地點	縣(市) 鄉(鎮/市/區)	
					TWD97 坐標	X : 192588
勘查日期	年 月 日				水系 名稱	急水溪、八掌溪
工程緣由 目的	渠道現況內面工結構老舊破損，為避免年久失修造成排水受影響，故予以列入本計畫辦理改善。			擬辦工程 概估內容	U型溝 1432.4 公尺	
災害紀錄	1. 災害類別： 2. 災情： 3. 以往處理情形：_____單位已施設 4. 有無災害調查報告 (報告名稱：_____ 5. 其他：_____			預期效益	保護面積 _____公頃，保護人口 _____人。 其它：_____	
生態情報 釐清及建 議	關注議題或保護對象			資訊來源		
	生態敏感區：					
	關注棲地或關注物種：彩鶲					
預定辦理 原因	<input type="checkbox"/> 規劃報告優先治理工程 <input type="checkbox"/> 災害嚴重，急需治理工程 <input checked="" type="checkbox"/> 設施老舊極需改善之工程			<input type="checkbox"/> 以往治理工程( 年度工程)維護改善 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
棲地現況說明：						
可能造成之生態環境影響： <input type="checkbox"/> 水流量改變 <input type="checkbox"/> 水域生物通道阻隔或棲地切割 <input type="checkbox"/> 阻礙坡地植被演替 <input type="checkbox"/> 減少植被 覆蓋 <input type="checkbox"/> 濁度升高 <input type="checkbox"/> 大型施工便道施作 <input type="checkbox"/> 土方挖填棲地破壞 <input type="checkbox"/> 其他：_____						
生態保育原則建議：						
<input type="checkbox"/> 植生復原 <input type="checkbox"/> 底質保留 <input type="checkbox"/> 棲地保留 <input type="checkbox"/> 友善生態廊道 <input checked="" type="checkbox"/> 施工便道復原 <input type="checkbox"/> 動植物種保育 <input type="checkbox"/> 劃定保護區 <input type="checkbox"/> 以 柔性工法處理 <input type="checkbox"/> 物種補充調查 <input type="checkbox"/> 生態影響減輕對策：_____						
<input type="checkbox"/> 其他 _____						

勘查意見	備註：		
	(一)本案工程周邊多為水田環境，是鳥禽類高度利用之環境，建議應以警示帶明確劃設施作範圍，避免過度干擾到原定工區以外的環境。	(二)工程施作期間機具噪音對周邊環境影響，建議避開晨昏時段，減低對鳥類的擾動。	
填寫人員 /單位		提交日期	年 月 日

※工程位置圖：



備註：本表由**主辦生態團隊**填寫，由**主辦機關**提供現況概述欄請就工地附近地形、土地利用、災情及以往處理情形簡單描述；擬辦工程內容欄未名列之工法，請在其他項內填工法、計價單位、數量等。

※工程預定位置棲地環境照片：

	
時間： 說明：馬稠後區外一輪內角小排一之四	時間： 說明：詔安厝一輪中排一
	
時間： 說明：南土溝三輪小給四	時間： 說明：南土溝二輪小給三
	
時間： 說明：詔安厝一輪小排一之十六	時間： 說明：

備註：表格欄位不足請自行增加。

			填寫單位
<b>民眾參與及資訊公開彙整表</b>			主辦生態團隊
主辦機關		設計單位	
監造單位		營造單位	
工程名稱			
填表人員 (單位/職稱)		填表日期	年 月 日
檢核事項	檢核階段	內容項目及公開方式	
主動公開			
被動公開			

備註：本表由**主辦生態團隊**彙整填寫，並由**主辦機關**提供相關本工程民眾參與及資訊公開之資料。

## 規劃設計階段

				填寫單位	
<b>D-1 團隊名單</b>				主辦生態團隊	
工程名稱					
填表人員 (單位/職稱)		詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程 嘉南管理處/二等助理工程師 胡秀怡		填表日期 年 月 日	
<u>主辦機關：農業部農田水利署嘉南管理處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處/管 理師兼主任	羅永芳	專科	36 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/二 等助理工程師 兼股長	龐永培	大學	12 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/二 等助理工程師	胡秀怡	碩士	12 年	工程提報、資 料蒐集	水保工程
<u>主辦生態團隊：農業部農田水利署嘉南管理處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處/管 理師兼主任	羅永芳	專科	36 年	督導、指揮	水利工程
嘉南管理處/二 等助理工程師 兼股長	龐永培	大學	12 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/二 等助理工程師	胡秀怡	碩士	12 年	水陸域生態調 查、表單填寫	水保工程
嘉南管理處/副 工程師兼站長	陳瑀璋	大學	36 年	現場及生態調 查引導	土木工程
嘉南管理處/二 等助理工程師	吳翊傑	大學	12 年	資料蒐集	土木工程
嘉南管理處/三 等助理工程師	何旻叡	碩士	3 年	現場及生態調 查	土木工程
<u>設計單位：農業部農田水利署嘉南管理處白河水庫分處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處/副 工程師	吳俊德	專科	36 年	設計方案施工可 行性評估 工法建議及注意 事項	土木工程

嘉南管理處/二等助理工程師	吳翊傑	大學	12 年	工程設計圖、施工圖繪製、水理計算分析	土木工程
嘉南管理處/三等助理工程師	何曼叡	碩士	3 年	工程預算書圖、工程預算編列	土木工程

設計生態團隊：農業部農田水利署嘉南管理處白河水庫分處

職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處/二等助理工程師兼股長	龐永培	大學	12 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/二等助理工程師	胡秀怡	碩士	12 年	水陸域生態調查	水保工程
嘉南管理處/副工程師兼站長	陳禹璋	大學	36 年	現場及生態調查引導	土木工程

備註：

1. 本表由主辦生態團隊填寫，主辦機關提供人員資訊，設計單位提供設計人員及其生態團隊資訊。
2. 人員表格欄請自行增減。

		填寫單位	
<b>D-2 工區生態資料蒐集成果更新</b>		設計單位	
工程名稱	詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	嘉南管理處/二等助理工程師 胡秀怡	填表日期	年 月 日
<p><b>工程範圍圖：</b>  <b>(請依工程設計內容更新加以修正)</b></p> 			
<p><b>生態資料蒐集成果更新：</b>延續核定階段附表 P-2 之生態資料蒐集成果概述，持續更新相關內容；生態資料蒐集應區分為水域生物、陸域植物、陸域動物等，並針對工程環境特性說明可能出現的物種資料。</p> <p><b>可能造成之生態影響：</b> <input type="checkbox"/>水流量改變         <input type="checkbox"/>水域生物通道阻隔或棲地切割         <input type="checkbox"/>阻礙坡地植被演替         <input type="checkbox"/>減少植被覆蓋  <input type="checkbox"/>濁度升高         <input type="checkbox"/>大型施工便道施作         <input type="checkbox"/>土方挖填棲地破壞         <input type="checkbox"/>其他：_____</p>			
工程範圍 所涉及潛 在關注物 種與棲地	潛在關注物種/棲地	棲地類型及物種行為習性說明	照片
	彩鶲	第二級珍貴稀有保育類。分布於低海拔的濕地，常在沼澤、水田、池塘、河邊等濕地出現。主要是晨昏活動，也會在夜間覓食，白天藏匿於草叢中。在台灣的彩鶲以水稻田為主要的覓食棲地。	 資料來源:農業知識入口網

備註：

1. 本表由設計單位填寫，主辦機關及主辦生態團隊協助提供相關資料。
2. 表格欄位不足請自行增加。

			填寫單位
			設計單位
現勘日期	年 月 日	填表人/ 生態團隊	嘉南管理處/二等助理工程師 胡秀怡
現勘地點 (坐標 TWD97)	X : 192588 Y : 2589967	工程名稱	詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
<p>1. 棲地現況描述： (記錄工程影響範圍內水陸域生態或棲地環境現況)</p> <p>馬稠後區外一輪內角小排一之四： 渠道起點處開始沿線左側為農田，右側鄰近馬路，主要作物為水稻。</p>		 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>日期：○年○月○日</p> <p>位置：馬稠後區外一輪內角小排一之四</p> </div>	

物種補充調查概述	照片及說明(棲地/物種等照片)
<p>2. 是否辦理物種補充調查?</p> <p><input type="checkbox"/>是，請續填第 3 項  <input checked="" type="checkbox"/>否。請續填第 4 項</p> <p>3. 物種補充調查結果概述:            陳述調查目的及方法，以及說明調查物種或生物類群，並於調查完成後提出調查成果，分析及評估調查成果與工程影響之關聯性。</p>	
<p>4. 現勘結果與建議：</p> <p>(一)本案工程周邊多為水田環境，是鳥禽類高度利用之環境，建議應以警示帶明確劃設施作範圍，避免過度干擾到原定工區以外的環境。建議工程施工時應保留岸邊植被與大樹</p> <p>(二)工程施工期間機具噪音對周邊環境影響，建議避開晨昏時段，減低對鳥類的擾動。</p>	

備註：

1. 本表由設計單位填寫，主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
2. 表格欄位不足請自行增加。

<b>D-4 民眾參與紀錄表</b>			填寫單位 設計單位
辦理日期	年 月 日	工程名稱	
地點		工程階段	<input type="checkbox"/> 核定階段 <input type="checkbox"/> 規劃設計階段 <input type="checkbox"/> 施工階段
辦理方式	<input 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	
		<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 type="checkbox"/> 其他_____	
		<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 type="checkbox"/> 其他_____	
		<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 type="checkbox"/> 其他_____	
		<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 type="checkbox"/> 其他_____	
意見摘要		處理情形回覆	
_____意見：		回覆人員_____：	
_____意見：		回覆人員_____：	

備註：

1. 本表由**設計單位**依機關紀錄摘要整理填寫，由**主辦機關**回覆，**主辦生態團隊**協助提供相關資料。
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：	說明：
說明：	說明：
說明：	說明：

備註：表格欄位不足請自行增加

※會議簽到表：

備註：

1. 相關參與人員姓名請自行遮蔽後再進行資訊公開。
2. 表格欄位不足請自行增加。

<b>D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認</b>		填寫單位 設計單位							
工程名稱	詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程								
填表人員 (單位/職稱)	嘉南管理處/二等助理工程師 胡秀怡	填表日期	年 月 日						
<p>1. 生態關注區域圖：</p> <p>2. 生態保全對象：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #a6c9e9; padding: 5px;">生態議題或 生態保全對象</th> <th style="background-color: #a6c9e9; padding: 5px;">生態影響預測</th> <th style="background-color: #a6c9e9; padding: 5px;">生態保育對策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px; text-align: center;">彩鶲</td> <td style="padding: 10px; text-align: center;">幼鳥可能會受困於排水溝之中</td> <td style="padding: 10px; text-align: center;">應以警示帶明確劃設施作範圍，避免過度干擾到原定工區以外的環境。建議避開晨昏時段，減低對鳥類的擾動。</td> </tr> </tbody> </table>				生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策	彩鶲	幼鳥可能會受困於排水溝之中	應以警示帶明確劃設施作範圍，避免過度干擾到原定工區以外的環境。建議避開晨昏時段，減低對鳥類的擾動。
生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策							
彩鶲	幼鳥可能會受困於排水溝之中	應以警示帶明確劃設施作範圍，避免過度干擾到原定工區以外的環境。建議避開晨昏時段，減低對鳥類的擾動。							
備註：表格欄位不足請自行增加。									

備註：

1. 本表由**設計單位**填寫，**主辦機關**、**主辦生態團隊**協助提供相關資料。
2. 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。

<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位 設計單位	
工程名稱	詔安厝一輪中排一等 5 線改善工程		
填表/人員 (單位/職稱)	嘉南管理處/二等助理工程師 胡秀怡	填表日期	年 月 日
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施		參採情形
關注物種/棲地 1  彩鹬(農業知識入口網)	1.保育策略	<input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____
	2.保育原則	(依據 P-5 生態保育原則，對應關注物種 /棲地逐項填寫)	
	3.保育措施：	1.避開繁殖季施工，避免擾動工區以外環境 2.工程限縮施作範圍，減少工區周遭環境擾動 3.禁止相關人員捕捉、騷擾及傷害野生動物 4.工程完工後，將開挖土壤回填至原位	

**現勘、討論及研擬生態保育措施的過程、紀錄：**

日期	事項	辦理內容摘要
○○/○○	現場勘查	

備註：表格欄位不足請自行增加。

備註：

1. 請依規劃設計階段附表 D-1~D-5 表單內容，綜整評估生態議題、生態影響預測及研擬生態保育措施。
2. 本表由設計單位填寫，並與主辦機關、主辦生態團隊確認生態保育措施參採情形。