

## 農業部農田水利署工程生態檢核自評表-架構

階段	表格名稱	附表	主辦 機關	主辦生 態團隊	設計 單位	監造 單位	營造 單位
不分 階段 共同 表單	生態檢核-總表	✓	○	●			
	生態檢核分級表	✓	○	●			
	工程生態檢核基本資料表	✓	○	●			
	民眾參與及資訊公開彙整表	✓	○	●			
核定 階段	團隊名單	P-1	○	●			
	生態情資蒐集	P-2	○	●			
	現勘紀錄表	P-3	○	●			
	民眾參與紀錄表	P-4	○	●			
	生態保育原則	P-5	○	●			
規劃 設計 階段	團隊名單	D-1	○	●	○		
	工區生態資料蒐集成果更新	D-2	○	○	●		
	現勘調查紀錄表	D-3	○	○	●		
	民眾參與紀錄表	D-4	○	○	●		
	生態關注區域繪製與生態保全對象指 認	D-5	○	○	●		
	生態保育措施研擬	D-6	○	○	●		
施工 階段	團隊名單	W-1	○	●		○	○
	施工前生態保育措施確認表	W-2	○	○	●	○	○
	施工中生態保育措施抽查表(主辦)	W-3.1	○	●		○	○
	施工中生態保育措施抽查表(監造)	W-3.2	○	○		●	○
	施工中生態保育措施自主檢查表(營造)	W-4	○	○		○	●
	生態異常狀況處理表(主辦)	W-5.1	○	●		○	○
	生態異常狀況處理表(監造)	W-5.2	○	○		●	○
	生態異常狀況處理表(營造)	W-5.3	○	○		○	●
維護 管理 階段	民眾參與紀錄表	W-6	○	●		○	○
	完工後生態保育措施執行成效	M-1	○	●			
	現勘監測紀錄表(視需要填寫)	M-2	○	●			

※ ●為表單主要填寫之機關單位；○為協助或參與之機關單位。

## 農業部農田水利署工程生態檢核自評表

生態檢核-總表		<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			
工程 基 本 資 料	工程/計畫 名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程				
		主辦機關	農業部農田水利署嘉南管理處			
	工程預計 期程	114 年 05 月 16 日 ~ 115 年 01 月 15 日		設計單位	農業部農田水利署嘉南管理處	
	基地位置	地點： <u>台南</u> 縣(市)， <u>下營</u> 鄉(鎮/市/區) TWD97 坐標 X： <u>173552</u> Y： <u>2570919</u> TWD97 坐標 X： <u>173552</u> Y： <u>2570915</u> TWD97 坐標 X： <u>174211</u> Y： <u>2571269</u> TWD97 坐標 X： <u>173444</u> Y： <u>2571099</u> TWD97 坐標 X： <u>177443</u> Y： <u>2571432</u>		工程預算/經費 (千元)	15,000	
	工程目的	舊有灌溉系統更新				
	工程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 灌溉圳路 <input type="checkbox"/> 農田排水 <input type="checkbox"/> 水利設施 <input type="checkbox"/> 其他				
工程概要	北屯小給三之五：矩形溝 544.5 公尺；北屯小排三之九：矩形溝 546.5 公尺 北屯小給一之四：矩形溝 763.0 公尺；北屯小給三之三：矩形溝 514.5 公尺 麻寮小給三之十二：矩形溝 343.0 公尺					
預期效益	保護面積 <u>193.37</u> 公頃，保護人口 <u>4544</u> 人。 其它：					
階 段	項目	評估內容	檢核事項		附表	
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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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。)		P-2	
		關注物種、重 要棲地及高生 態價值區域	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>環頸雉(II, NCR)、燕鵲(III, NLC)、彩鶲(II, NLC)、小水鴨(NNT)、水雉(II, NNT)、草鴞(I, NEN)、福建金線蛙(III, NNT)</u> <input type="checkbox"/> 否 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			

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

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？ <input checked="" type="checkbox"/> 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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>縮小、減輕、迴避及增設生態爬坡</u> <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 checked="" type="checkbox"/> 是已編列施工中生態檢核作業費 <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否	P-3
				P-4
	資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	P-1 P-2 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 否	D-2
			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？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	D-3 D-5
	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-6
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 否	D-4
	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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-6
	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？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	D-1 D-2 D-3 D-4 D-5 D-6

農業部農田水利署工程生態檢核自評表

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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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	
填表人		三等助理工程師 杜小倩	單位主管核定	工程師 張照宏

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 主辦生態團隊
<b>生態檢核分級表</b>			
工程或計畫名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程	工程編號	嘉南 114A27
執行機關	農業部農田水利署嘉南管理處	承包廠商	
填表人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期	114 年 12 月 16 日
<b>生態檢核分級</b>	<p>符合下列情形之一者，應確認是否涉及生態環境保育議題：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 原構造物範圍內之整建或改善之工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 已開發場所之工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 道路鋪面及其附屬設施維護改善工程</p> <p><input type="checkbox"/> 水井工程</p> <p><input type="checkbox"/> 農田水利設施新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 學術研究單位及生態保育團體關注之區域</p> <p><input type="checkbox"/> 受本署補助比率逾工程建造經費 50% 之新建工程。</p> <p><input type="checkbox"/> 經上級機關評估特別需要並通知者。</p> <p>生態檢核分級評估：</p> <p>1. 是否位於生態敏感區？</p> <p><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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否(請續填第 2 項)</p> <p>2. 是否有關注物種或關注棲地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是：環頸雉(II, NCR)、燕鷗(III, NLC)、彩鶲(II, NLC)、小水鴨(NNT)、水雉(II, NNT)、草鴉(I, NEN)、福建金線蛙(III, NNT) (請填第 4 項)</p> <p><input type="checkbox"/> 否(請續填第 3 項)</p> <p>3. 當地是否有生態相關議題？</p> <p><input type="checkbox"/> 是，請續填第 4 項</p> <p>關注議題：<input type="checkbox"/> 在地居民，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/> NGO 團體、學術研究團體，關注原因：_____。</p> <p><input type="checkbox"/> 蒐集生態相關文獻，關注原因：_____。</p> <p><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。</p> <p>4. 工程採購金額是否 <math>\geq</math> 2 千萬元？</p> <p><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</p> <p><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</p> <p>5. 本工程生態檢核分級</p> <p><input type="checkbox"/> 第一級生態檢核作業</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第二級生態檢核作業</p> <p><input type="checkbox"/> 無須辦理生態檢核作業</p>		

<p><b>說明：</b></p> <p><b>第一級：</b>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。</p> <p><b>第二級：</b>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。</p>		
<b>基本資料蒐集檢核</b>		
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： <u>環頸雉(II,NCR)、燕鵙(III,NLC)、彩鶲(II,NLC)、小水鴨(NNT)、水雉(II,NNT)、草鴉(I,NEN)、福建金線蛙(III,NNT)</u> <input type="checkbox"/> 無
	□關注棲地	<input type="checkbox"/> 有： <input type="checkbox"/> 無

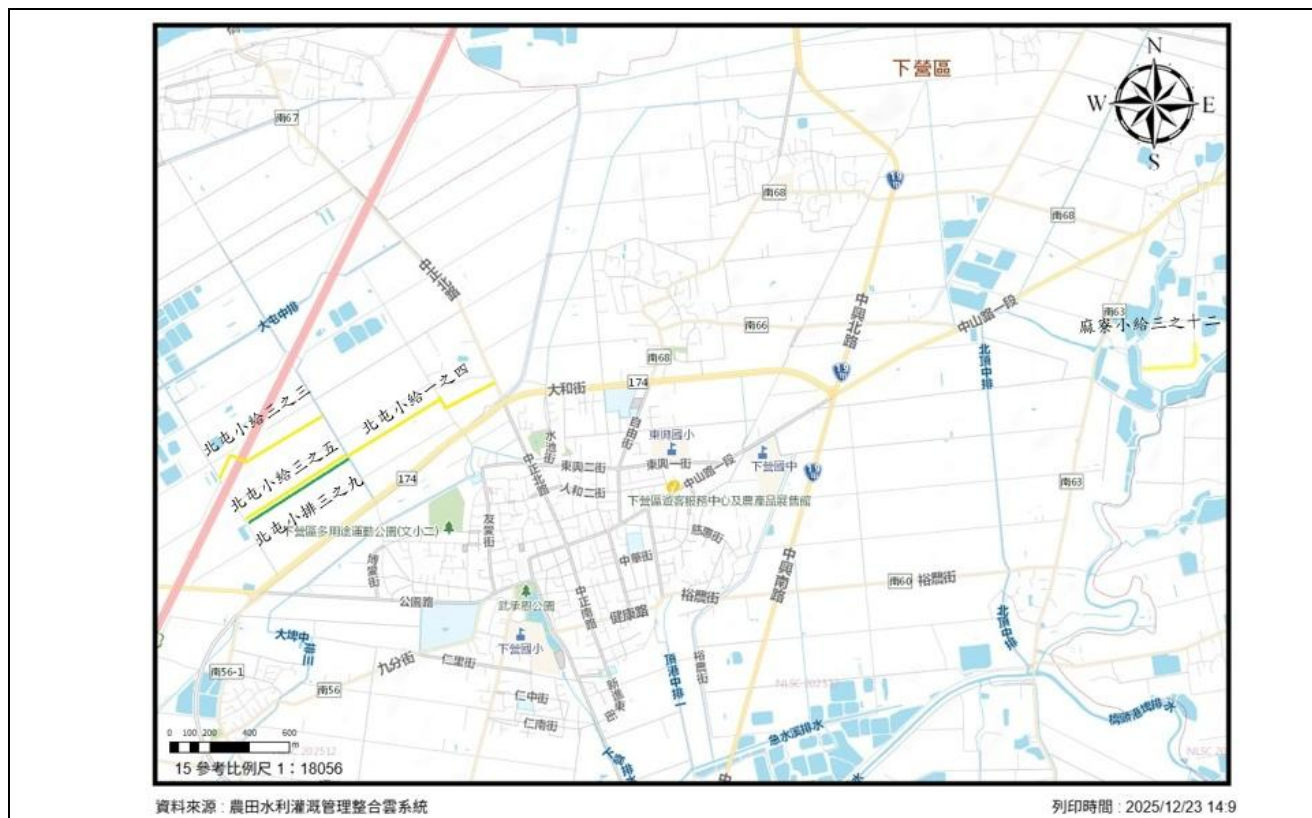
生態敏感區說明			
資料類別	確認資料項目	是否涉及	相關法源(主管機關)
生態敏感區	國家公園及國家自然公園	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	1. 國家公園法(內政部)
	野生動物重要棲息環境	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	2. 水利法(經濟部)
	野生動物保護區	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 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	
	水庫蓄水範圍	<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	IBA 重要鳥類棲息地	<input type="checkbox"/> 是, <input checked="" type="checkbox"/> 否	
	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 checked="" 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。

工程生態檢核基本資料表				□第一級生態檢核		填寫單位	
				■第二級生態檢核		主辦生態團隊	
工程名稱	北屯小給三之五等5線改善工程						
治理機關	農業部農田水利署	工程類型  ■灌溉圳路 □農田排水 □水利設施 _____ □其他 _____	工程地點	台南下營區			
勘查日期	114年12月16日			TWD97 坐標	X：173552 X：173552 X：174211 X：173444 X：177443	Y：2570919 Y：2570915 Y：2571269 Y：2571099 Y：2571432	水系 名稱
工程緣由 目的	既有灌溉圳路更新作業		擬辦工程 概估內容	北屯小給三之五：矩形溝544.5公尺 北屯小排三之九：矩形溝546.5公尺 北屯小給一之四：矩形溝763.0公尺 北屯小給三之三：矩形溝514.5公尺 麻寮小給三之十二：矩形溝343.0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 193.37 公頃，保護人口 4544 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： 非生態敏感區		圖層套疊				
	關注棲地或關注物種： 環頸雉(II,NCR)、燕鵠(III,NLC)、彩鶲 (II,NLC)、小水鴨(NNT)、水雉 (II,NNT)、草鴉(I,NEN)、福建金線蛙 (III,NNT)		生態調查資料庫系統、台灣生物多樣性網路(TBN)、IBA 重要野鳥棲地等資料庫				
預定辦理 原因	□規劃報告優先治理工程 □災害嚴重，急需治理工程 ■設施老舊極需改善之工程		□以往治理工程( 年度工程)維護改善 □其他 _____				
棲地現況說明： 北屯小給三之五、北屯小排三之九、北屯小給一之四、北屯小給三之三兩側均為農田環境，種植作物為雜糧作物；麻寮小給三之十二左側為農田，種植作物為水稻及雜糧作物，右側毗鄰道路							
可能造成之生態環境影響： □水流量改變 □水域生物通道阻隔或棲地切割 □阻礙坡地植被演替 □減少植被覆蓋 □濁度升高 □大型施工便道施作 □土方挖填棲地破壞 ■其他：遭遇物種繁殖及棲息季節							
生態保育原則建議： □植生復原 □底質保留 □棲地保留 ■友善生態廊道 ■施工便道復原 □動植物種保育 □劃定保護區 □以柔 性工法處理 □物種補充調查 ■生態影響減輕對策：避免春夏季施工、限縮施工便道範圍、避免晨昏及夜間工 作 □其他 _____							

勘查意見	<p>備註：</p> <p>建議迴避春夏及繁殖季節施工、限縮施工便道範圍及施作時段限縮至 08:00-日落前 1 小時以及設置生態爬坡道。</p>
填寫人員 /單位	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩

※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；擬辦工程內容欄未明列之工法，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：114 年 12 月 16 日 說明：北屯小給三之五&北屯小排三之九現況	時間：114 年 12 月 16 日 說明：北屯小給一之四現況
	
時間：114 年 12 月 16 日 說明：北屯小給三之三現況	時間：114 年 12 月 16 日 說明：麻寮小給三之十二現況

備註：表格欄位不足請自行增加。

民眾參與及資訊公開彙整表			填寫單位 主辦生態團隊
主辦機關	農業部農田水利署	設計單位	農業部農田水利署嘉南管理處
監造單位	農業部農田水利署嘉南管理處	營造單位	
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期	114 年 12 月 16 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	
				主辦生態團隊	
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程				
填表人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩		填表日期	114 年 12 月 16 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/ 工程師兼主任	張照宏	專科	35 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/ 工程師兼股長	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/ 三等助理工程師	蔡柏瑜	碩士	9 年	資料蒐集	水利工程、生態 檢核
嘉南管理處/ 三等助理工程師	杜小倩	碩士	11 年	工程設計、監造 作業	設計及監造
主辦生態團隊：_____					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
<u>設計單位：農業部農田水利署嘉南管理處麻豆分處</u>					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長
嘉南管理處/ 工程師兼主任	張照宏	專科	35 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/ 工程師兼股長	陳銘博	大學	35 年	督導、指揮	土木工程
嘉南管理處/ 三等助理工程師	蔡柏瑜	碩士	9 年	資料蒐集	水利工程、生態 檢核
嘉南管理處/ 三等助理工程師	杜小倩	碩士	11 年	工程設計、監造 作業	設計及監造
設計生態團隊：_____					
職稱	姓名	學歷	專業資歷	負責工作	專長

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。

<b>D-2 工區生態資料蒐集成果更新</b>		填寫單位 設計單位	
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期	114 年 12 月 16 日
工程範圍圖：			
 <p>資料來源：農田水利灌溉管理整合資訊系統 列印時間：2025/12/23 14:9</p>			

**生態資料蒐集成果更新：**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。

**可能造成之生態影響：**水流量改變 水域生物通道阻隔或棲地切割 阻礙坡地植被演替 減少植被覆蓋

濁度升高 大型施工便道施作 土方挖填棲地破壞 其他：更新為矩形溝會使動物遭遇危險無法逃脫

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	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。能游泳，飛行慢，飛行時雙腳下垂。會單獨行動或形成小群，有時也會形成數十隻的大群。在台灣的彩鶲以水稻田為主要的覓食棲地。	 (農業知識入口網)
	環頸雉	棲息於低平原地區乾旱的荒野地，如丘陵地、河床或河邊草叢蔓延的地方，以及平原農田如甘蔗、花生、地瓜等旱作地，有時也見於疏林的灌叢中。台灣的分布多見於中、南部和東部，北部甚為稀少	 (農業知識入口網)

燕鵙	<p>棲息於平原的旱作農耕地、草地及濱海沙地。群聚性。空中飛行的姿勢似燕子，也會在飛行中掠食飛蟲。在地面覓食的行為似鴟類，會行走幾步，停下來觀察，再向前行走。如有野狗或人類等入侵巢區，一般會先引頸觀望，然後飛上空中鳴叫，藉以喚起其他同類的注意，並群飛至空中鳴叫，或在地面上以背部、側面對入侵者假裝受傷、跛行或拍翅等擬傷行為，以誘開入侵者。離鳥如遇入侵者，會爬臥地上不動，靜待危險過去。</p>	 <p>(農業知識入口網)</p>
草鴞	<p>草鴞為留鳥，夜行性猛禽，偶爾在白天活動，白天隱藏於較高草叢底部的空間休息，會將草叢略為搭造形成似掩蔽帳的形狀，其嘴爪彎曲銳利，主要食物為小動物，草鴞出現於闊葉林，海拔分布於0至500公尺。為臺灣特有亞種，局限分布於臺灣本島彰化以南的西部平原，總數約100隻以下，種群數目有下降趨勢，於墾丁國家公園亦有分布。</p>	 <p>(臺灣國家公園主題網)</p>
水雉	<p>在臺灣南部的菱角田及芡實田，有一種外型如雉雞般的鳥類，牠們是水雉。水雉擁有修長的趾及爪，可優雅地在菱角、芡實、荷花、布袋蓮等水生植物上行走，因而有人喚水雉為「葉行者」。每年的4到9月是水雉的繁殖期，水雉會在浮葉型的水生植物上築巢，一片芡實的葉子就足夠支撐水雉及牠的巢。水雉是一妻多夫制，交配產卵後，由雄鳥負責孵蛋及育雛，雌鳥則會尋找其他雄鳥配對及繁殖。</p>	 <p>(農業知識入口網)</p>
福建金線蛙	<p>金線蛙的體長5至10公分，體側綠色，兩側背側褶白色或淺綠色，中央有一條淺綠色背中線。平常棲息在靜水域，以水生動物為食。生性隱密機警，常常僅露出頭來觀察四周的動靜，若受到干擾，馬上跳入水中。在春天及夏天繁殖，喜歡藏身在長有水草的蓄水池或者遮蔽良好的農地，例如漂著浮萍的稻田、芋田或者茭白筍田。</p>	 <p>(台灣地區兩棲類物種描述資料網站)</p>
小水鴨	<p>冬季在各地的水域，如河口、水田、溪流、湖泊等都可能找到小水鴨的蹤跡。具有群聚性，在河口的小水鴨會隨著潮汐的變化而活動，通常正在漲潮或是退潮時，覓食最為活躍。小水鴨在台灣是普遍且數量眾多的冬候鳥。每年9月數量開始增加，數量最多的時間為10月到翌年2月之間，3至4月間陸續北返繁殖，數量明顯減少，但到了夏季仍有遲滯未離開的零星紀錄。</p>	 <p>(農業知識入口網)</p>

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。

<b>D-3 現勘調查紀錄表</b>			填寫單位
			設計單位
現勘日期	114 年 12 月 16 日	填表人/ 生態團隊	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩
現勘地點 (坐標 TWD97)	X : 173552 Y : 2570919 北屯小給三之五 X : 173552 Y : 2570915 北屯小排三之九	工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
1. 棲地現況描述：  北屯小給三之五及北屯小給三之九，其區域周遭皆為農田，水流暢通，主要種植作物為雜糧作物，據資料顯示曾有環頸雉出沒之蹤跡。			日期：114 年 12 月 16 日 位置：北屯小給三之五&北屯小排三之九
		日期：○年○月○日 位置：地點概述	

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</p> <p><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>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
	<p>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
<p>4. 現勘結果與建議：</p> <p>避免春夏季施工、限縮施工便道範圍、限縮施作時段至 08:00-日落前 1 小時以及施設連接渠道兩岸之版橋，並避免設置於路側。</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-3 現勘調查紀錄表</b>			填寫單位
			設計單位
現勘日期	114 年 12 月 16 日	填表人/ 生態團隊	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩
現勘地點 (坐標 TWD97)	X : 174211 Y : 2571269 北屯小給一之四	工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
1. 棲地現況描述：  北屯小給一之四，其區域周遭皆為農田，水流暢通，主要種植作物為雜糧作物，據資料顯示曾有彩鶲、環頸雉、燕鵠出沒之蹤跡。			日期：114 年 12 月 16 日 位置：北屯小給一之四
		日期：○年○月○日 位置：地點概述	

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</p> <p><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>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
	<p>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
<p>4. 現勘結果與建議：</p> <p>避免春夏季施工、限縮施工便道範圍、限縮施作時段至 08:00-日落前 1 小時以及施設連接渠道兩岸之版橋，並避免設置於路側。</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-3 現勘調查紀錄表</b>			填寫單位
			設計單位
現勘日期	114 年 12 月 16 日	填表人/ 生態團隊	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩
現勘地點 (坐標 TWD97)	X : 173444 Y : 2571099 北屯小給三之三	工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
1. 棲地現況描述：  北屯小給三之三，其區域周遭皆為農田，水流暢通，主要種植作物為雜糧作物，據資料顯示曾有草鴉、環頸雉、燕鵙、小水鴨等物種出沒之蹤跡。			日期：114 年 12 月 16 日 位置：北屯小給三之三
		日期：○年○月○日 位置：地點概述	

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</p> <p><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>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
	<p>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
<p>4. 現勘結果與建議：</p> <p>避免春夏季施工、限縮施工便道範圍、限縮施作時段至 08:00-日落前 1 小時以及施設連接渠道兩岸之版橋，並避免設置於路側。</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-3 現勘調查紀錄表</b>			填寫單位
			設計單位
現勘日期	114 年 12 月 16 日	填表人/ 生態團隊	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩
現勘地點 (坐標 TWD97)	X : 177443 Y : 2571432 麻寮小給三之十二	工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程
現場勘查概述		照片及說明(棲地/物種等照片)	
1. 棲地現況描述：  麻寮小給三十二，其區域周遭左側為農田，水流暢通，主要種植作物為水稻及雜糧作物，據資料顯示曾有福建金線蛙、彩鶲、水雉、環頸雉、燕鵙、小水鴨出沒之蹤跡。			日期：114 年 12 月 16 日 位置：麻寮小給三之十二
		日期：○年○月○日 位置：地點概述	

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</p> <p><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>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
	<p>日期：○年○月○日</p> <p>位置：地點概述</p>	
<p>4. 現勘結果與建議：</p> <p>避免春夏季施工、限縮施工便道範圍、限縮施作時段至 08:00-日落前 1 小時以及施設連接渠道兩岸之版橋，並避免設置於路側。</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 _____	
		<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。

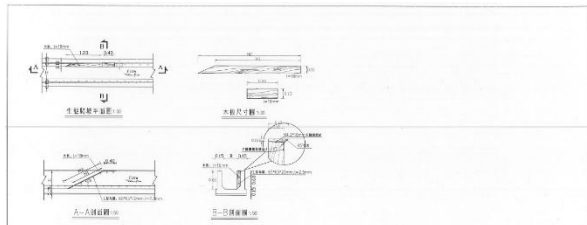
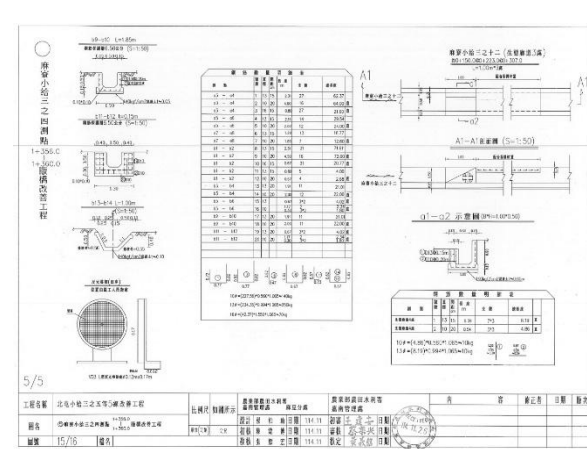
<b>D-5 生態關注區域繪製與生態保全對象指認</b>		填寫單位 設計單位
工程名稱 北屯小給三之五等 5 線改善工程		
填表人員 (單位/職稱) 農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期	114 年 12 月 16 日
1. 生態關注區域圖：		
		
2. 生態保全對象：		
生態議題或 生態保全對象	生態影響預測	生態保育對策
彩鵠	工程施工若移除溝渠周圍可供其利用之水生植物，將導致彩鵠無法利用躲藏，增加被其它外來種捕食之風險。	應盡量縮小施工範圍，保留渠道周圍之植物，以提供彩鵠繁殖及躲藏等棲地利用，及設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。
環頸雉	農田裡的昆蟲、穀物和嫩葉為環頸雉主要覓食之棲地，工程施作將減少其可利用之棲地範圍。	縮小施工便道範圍，使其覓食棲地受到較少干擾，並設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。
燕鵙	主要棲息於平原的旱作農耕地，通常在3月9月停留，若此期間進行工程施作將干擾其覓食及繁殖。	迴避燕鵙停留之春夏季節施工，並設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。
草鴞	草鴞為留鳥，夜行性猛禽，偶爾在白天活動，白天隱藏於較高草叢底部的空間休息，工程施作將減少其可利用之棲地範圍。	應盡量縮小施工範圍，保留渠道周圍之植物，以提供草鴞躲藏等棲地利用，及設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。
水雉	每年的4到9月是水雉的繁殖期，水雉會在浮葉型的水生植物上築巢，一片芡實	避免於水雉繁殖季節施工，並盡量減少周邊作物的破壞，以

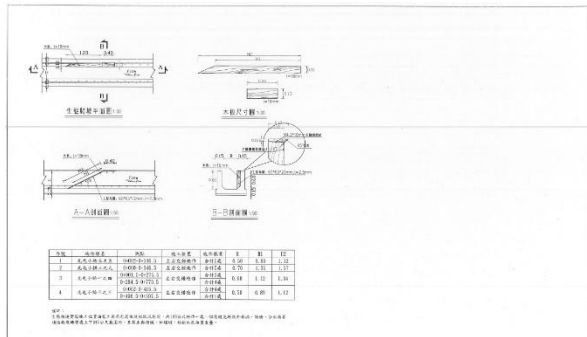
	的葉子就足夠支撐水雉及牠的巢，工程施作可能會破壞周邊作物影響其築巢。	提供水雉築巢之棲地空間，並設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。	
福建金線蛙	平常棲息在靜水域，以水生動物為食。生性隱密機警，常常僅露出頭來觀察四周的動靜，若受到干擾，馬上跳入水中。在春天及夏天繁殖，喜歡藏身在長有水草的蓄水池或者遮蔽良好的農地，例如漂著浮萍的稻田、芋田或者茭白筍田，工程施作將使其隱藏之棲地範圍縮小。	避免於其繁殖季節施工，縮小施工便道範圍，減少其躲藏棲地破壞，並設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。	
小水鴨	小水鴨在台灣是普遍且數量眾多的冬候鳥。每年9月數量開始增加，數量最多的時間為10月到翌年2月之間，3至4月間陸續北返繁殖，若此期間進行工程施作將干擾其覓食及繁殖。	迴避小水鴨停留之季節施工，並設計生態爬坡使其可往他處尋覓棲地，增加棲地利用之範圍。	

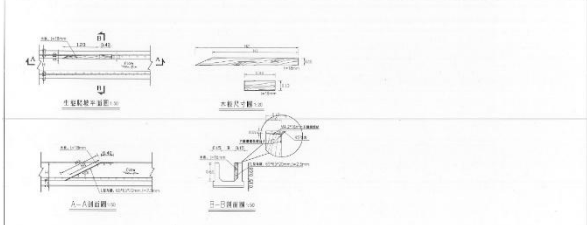
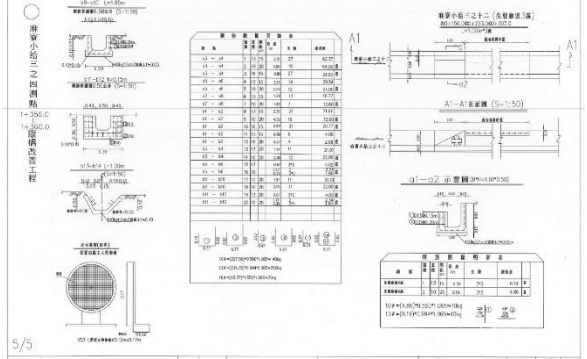
備註：表格欄位不足請自行增加。

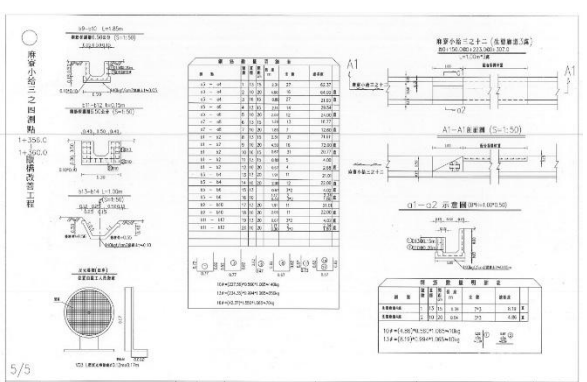
備註：

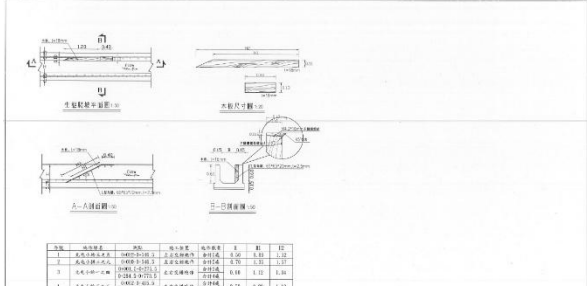
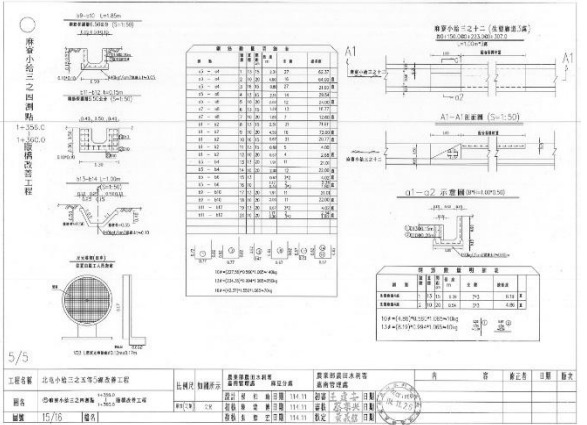
1. 本表由設計單位填寫，主辦機關、主辦生態團隊協助提供相關資料。
2. 表格欄位不足請自行增加，辦理兩場以上請依次填寫紀錄表。

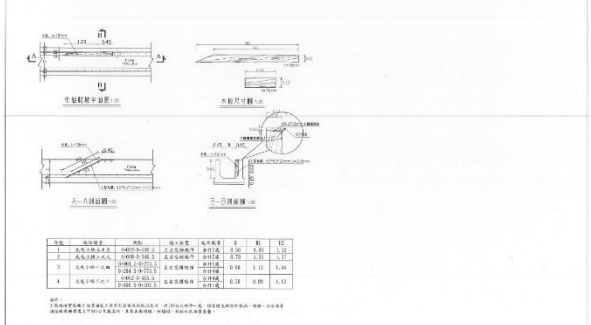
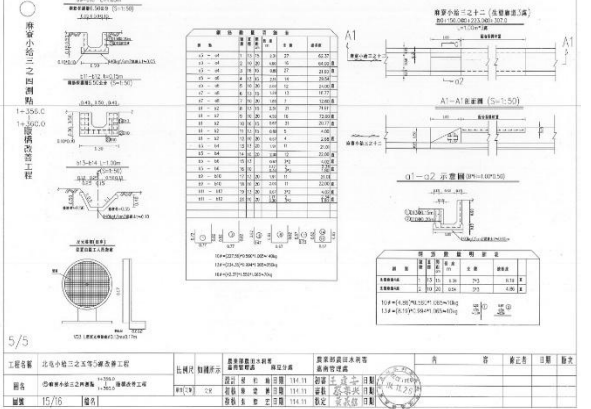
<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位 設計單位
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程	
填表/人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期 114 年 12 月 16 日
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施	
	1. 保育策略 <input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<p>2. 保育原則 (依據 P-5 生態保育原則，對應關注物種 /棲地逐項填寫)</p> <p>3. 保育措施：            (1)迴避春夏季施作            (2)限縮施工便道範圍            (3)限縮施作時段至 8:00-日落前 1 小時            (4)設置生態坡道</p>  <p>關注物種/彩鶲</p>  <p>(農業知識入口網)</p> <p><b>■ 納入工程計畫方案</b>  <b>□ 未納入，原因：</b>_____</p> 

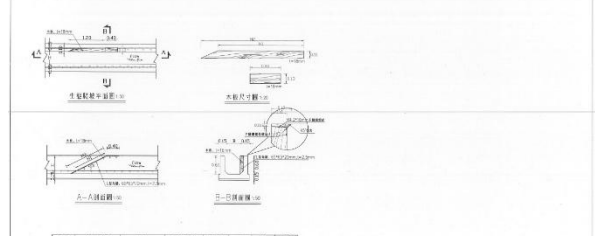
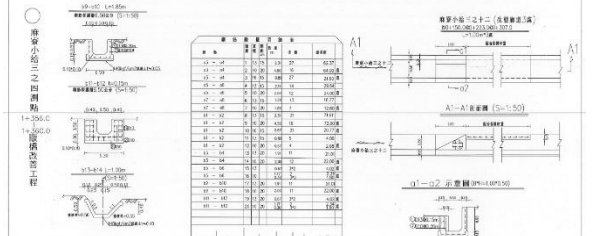
<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位 設計單位
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程	
填表/人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期 114 年 12 月 16 日
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施	
	1. 保育策略 <input checked="" type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償	<p>2. 保育原則 (依據 P-5 生態保育原則，對應關注物種 /棲地逐項填寫)</p> <p>3. 保育措施：            (1)迴避春夏季施作            (2)限縮施工便道範圍            (3)限縮施作時段至 8:00-日落前 1 小時            (4)設置生態坡道</p>  <p>關注物種/環頸雉</p>  <p>(農業知識入口網)</p> <p>■ 納入工程計畫方案 □ 未納入，原因：_____</p> <p>工程名稱：北屯小給三之五等 5 線改善工程 日期：114.12.16 填表人：杜小倩 職稱：三等助理工程師 監理人： 監理員： 監理員簽名： 監理員日期：114.12.16</p> <p>工程名稱：北屯小給三之五等 5 線改善工程 日期：114.12.16 填表人：杜小倩 職稱：三等助理工程師 監理人： 監理員： 監理員簽名： 監理員日期：114.12.16</p>

<b>D-6 生態保育措施研擬</b>			填寫單位 設計單位	
北屯小給三之五等 5 線改善工程				
農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩		填表日期		114 年 12 月 16 日
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施			參採情形
<p style="text-align: center;">關注物種/燕鴴</p>  <p>(農業知識入口網)</p>	<p>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</p> <p>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)</p> <p>3. 保育措施：</p> <p>(1) 回避春夏季施作</p> <p>(2) 限縮施工便道範圍</p> <p>(3) 限縮施作時段至 8:00- 日落前 1 小時</p> <p>(4) 設置生態坡道</p>			<p><input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案</p> <p><input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____</p>
				
				
				
				

<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位
		設計單位
北屯小給三之五等 5 線改善工程		
農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期	114 年 12 月 16 日
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施	
	<p>1. 保育策略 <input checked="" type="checkbox"/>迴避 <input checked="" type="checkbox"/>縮小 <input checked="" type="checkbox"/>減輕 <input checked="" type="checkbox"/>補償</p> <p>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)</p> <p>3. 保育措施：</p> <p>(1) 限縮施工便道範圍</p> <p>(2) 限縮施作時段至 8:00- 日落前 1 小時</p> <p>(3) 設置生態爬坡</p>	
	 <p>關注物種/草鴞</p>  <p>(臺灣國家公園主題網)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因：_____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 因：_____</p> 	

<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位 設計單位		
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程			
填表/人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期 114 年 12 月 16 日		
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施		參採情形	
<p style="text-align: center;">關注物種/水雉</p>  <p>(農業知識入口網)</p>	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		
	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：	<p>(1)迴避春夏季施作</p> <p>(2)限縮施工便道範圍</p> <p>(3)限縮施作時段至 8:00-日落前 1 小時</p> <p>(4)設置生態爬坡</p>		
				
			<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因： 因：_____	

<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位 設計單位		
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程			
填表/人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期 114 年 12 月 16 日		
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施		參採情形	
<p style="text-align: center;">關注物種/福建金線蛙</p> 	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	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/>未納入，原因：_____</p>	
	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：	<p>(1)迴避繁殖季施作</p> <p>(2)限縮施工便道範圍</p> <p>(3)限縮施作時段至 8:00-日落前 1 小時</p> <p>(4)設置生態爬坡</p>		
				
<p>(台灣地區兩棲類物種描述資料網站)</p> 				

<b>D-6 生態保育措施研擬</b>		填寫單位 設計單位																						
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程																							
填表/人員 (單位/職稱)	農田水利署嘉南管理處麻豆分處 三等助理工程師杜小倩	填表日期 114 年 12 月 16 日																						
生態議題或 生態保全對象	生態保育措施		參採情形																					
<p style="text-align: center;">關注物種/小水鴨</p>  <p style="text-align: center;">(農業知識入口網)</p>	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																						
	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：	<p>(1)迴避春夏季施作</p> <p>(2)限縮施工便道範圍</p> <p>(3)限縮施作時段至 8:00-日落前 1 小時</p> <p>(4)設置生態坡道</p>																						
																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工程名稱</td> <td style="width: 20%;">北屯小給三之五等 5 線改善工程</td> <td style="width: 10%;">日期</td> <td style="width: 10%;">農業委會日本野鳥 監測委員會</td> <td style="width: 10%;">簽名</td> <td style="width: 10%;">日期</td> <td style="width: 10%;">監督</td> </tr> <tr> <td>填表人</td> <td>杜小倩</td> <td>114/12/16</td> <td>農業委會日本野鳥 監測委員會</td> <td>杜小倩</td> <td>114/12/16</td> <td>農業委會日本野鳥 監測委員會</td> </tr> <tr> <td>簽名</td> <td>杜小倩</td> <td>114/12/16</td> <td>農業委會日本野鳥 監測委員會</td> <td>杜小倩</td> <td>114/12/16</td> <td>農業委會日本野鳥 監測委員會</td> </tr> </table>		工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程	日期	農業委會日本野鳥 監測委員會	簽名	日期	監督	填表人	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會	簽名	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會	<input checked="" type="checkbox"/> 納入工程計畫方案 <input type="checkbox"/> 未納入，原因： 因：_____
工程名稱	北屯小給三之五等 5 線改善工程	日期	農業委會日本野鳥 監測委員會	簽名	日期	監督																		
填表人	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會																		
簽名	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會	杜小倩	114/12/16	農業委會日本野鳥 監測委員會																		
																								

### 生態保育措施平面圖：



### 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
114.12.16	現場勘查	前往現地勘查，根據文獻資料生物棲息之習性研擬生態保育相關措施，例如迴避春夏及繁殖季施作和限縮施作時段及施工便道範圍，並設計生態爬坡等減輕工程之影響

備註：表格欄位不足請自行增加。

### 備註：

- 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。
- 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。