

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：112年06月27日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 尚未執行。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 施工便道將使用圖中左側既有道路。
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 尚未執行，施工範圍整地中。

4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>尚未執行。</p>
5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>施工範圍內之銀合歡列為優先移除，其餘樹木以修剪為原則。</p>
6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。</p>

備註：

1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。

是否發生環境異常狀況？

(如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)

是

否

異常狀況說明：

解決對策：

施工廠商方
生態背景人員


1120627

(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 112 年 6 月 27 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	
項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 112 年 6 月 27 日 說明：	
項次 3	於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 23 日	日期：民國 112 年 6 月 27 日	

說明：目前仍為農作使用

說明：已進行地上物整理

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。

[施工前]



日期：民國 112 年 4 月 23 日
說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用

[施工階段]



日期：民國 112 年 6 月 27 日
說明：農作已收成，進行整地中

現勘紀錄

日期

2023-06-27

要點

1. 施工便道週邊林相以銀合歡、構樹、苦楝為主，如需因施工便道空間所需，可進行移除，然建議於便道整理完成後，於施工便道週邊設置警示帶，或利用既有清除後之木頭，以噴漆方式進行標示，以明顯界定後續施工範圍。
2. 既有施工便道部份將利用部份農地，其後續之復原與使用情況請與當地農民進行接洽，並確定不影響其農作或相關作為。
3. 編號 33 至 34 之間，因有發現綠繡眼巢位，建議可先以警示帶標示，或先行處理它處工程，暫時降低針對此段之干擾，依其目前情況預計於七月底前可順利離巢，下月（7 月）現勘時，會再行確認該巢位情況。
4. 編號 46 以北，其下有有數處農用水管佈於既有草叢中，建議可先行打草確認位置後，再行整理施工便道；於編號 56 至 60 之間，已確認左右兩側均有管線，且於 58 至 60 之間有農用馬達設置，請與當地農民確認後續水路佈建遷移方式，以降低施工期間對當地農民之干擾。
5. 現地有發現黑翅鳶、燕鴿出沒，該兩物種均為保育類鳥類，兩者均偏好空曠地，前者喜好於樹林做為繁殖處，於本區應全年皆可發現，後者好於裸露礫石地、草地或泥土地上繁殖，為夏候鳥，於台灣繁殖後，七八月時南遷至南半球。故本工程案之施工範圍界定將十分重要，建議應明顯標示，並注意勿遺留廚餘垃圾等於工區內，以避免吸引流浪犬貓至工地附近，而影響當地野生動物。

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

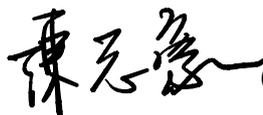
工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：112年07月24日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>執行中，其餘部份建議找警示帶進行標示。</p>
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>施工便道將使用圖中左側既有道路及臨鐵橋左側部份做為施工便道</p>
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>尚未執行，施工範圍整地中。</p>

4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>尚未執行。</p>
5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。</p>
6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 <p>施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。</p>
<p>備註：</p> <p>1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。</p> <p>2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。</p>					
<p>是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)</p>		<input type="checkbox"/> 是	<p>異常狀況說明：</p> <p>解決對策：</p>		
		<input checked="" type="checkbox"/> 否			

施工廠商方
生態背景人員


1120724

(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1 以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 4 月 12 日
說明：

日期：民國 112 年 7 月 24 日
說明：左側為既有道路將直接做為施工便道

項次 2 施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 4 月 12 日
說明：

日期：民國 112 年 7 月 24 日
說明：施工整理中，並協助當地農民重拉水線

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 4 月 23 日
說明：目前仍為農作使用

日期：民國 112 年 7 月 24 日
說明：已進行地上物整理，並以既有構造物進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。

[施工前]



日期：民國 112 年 4 月 23 日
說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用

[施工階段]



日期：民國 112 年 7 月 24 日
說明：預定出入口處已先行設置圍籬，並鋪設木板減少泥濘

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：112年10月31日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	✓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	✓ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。

備註：

1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。

2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。

是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)	<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：
	✓ <input type="checkbox"/>	

施工廠商方
生態背景人員

陳志遠

1121031

(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1 以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 4 月 12 日
說明：

日期：民國 112 年 10 月 31 日
說明：左側為既有道路將直接做為施工便道

項次 2 施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 4 月 12 日
說明：

日期：民國 112 年 10 月 31 日
說明：圍籬架設

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 4 月 23 日
說明：目前仍為農作使用

日期：民國 112 年 10 月 31 日
說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。

[施工前]



日期：民國 112 年 4 月 23 日
說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用

[施工階段]



日期：民國 112 年 10 月 31 日
說明：施工範圍已進行範圍區隔
目前無大型車輛進出，暫無設置固定式洗車設備

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：112年11月29日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。

備註：

- 1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。
- 2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。

是否發生環境異常狀況?	<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：
-------------	-------------------------------	------------------

(如有環境生態異常狀況請通報工程主辦 機關與監造單位)	<input checked="" type="checkbox"/> 否	
--------------------------------	---------------------------------------	--

施工廠商方
生態背景人員



112.11.29(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 112 年 11 月 29 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 112 年 11 月 29 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 112 年 11 月 29 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 112 年 11 月 29 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔 目前無大型車輛進出，暫無設置洗車設備

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：112年12月03日

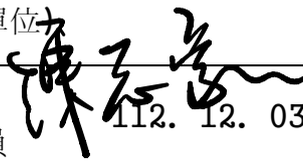
項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	✓	□	□	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	✓	□	□	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	✓	□	□	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	✓	□	□	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	✓	□	□	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	✓	□	□	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。

備註：

- 表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。
- *因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。

是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)	□是	異常狀況說明： 解決對策：
	✓否	

施工廠商方
生態背景人員


112. 12. 03(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
【施工前】		【施工階段】 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 112 年 12 月 03 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
【施工前】		【施工階段】 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 112 年 12 月 03 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
【施工前】 	【施工階段】  2023/12/03
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 112 年 12 月 03 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
【施工前】 	【施工階段】  2023/12/03
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 112 年 12 月 03 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔 目前無大型車輛進出，暫無設置固定式洗車設備

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年01月09日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
備註：						
1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。						
2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。						
是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是	異常狀況說明： 解決對策：		
			<input checked="" type="checkbox"/> 否			

施工廠商方
生態背景人員

陳志豪

113.01.09(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 01 月 09 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 01 月 09 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 01 月 09 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 01 月 09 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔 目前無大型車輛進出，暫無設置洗車設備

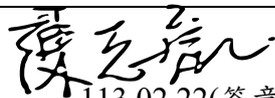
經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年02月22日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態保育措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
備註： 1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。 2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。						
是否發生環境異常狀況? (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：		

施工廠商方
生態背景人員



113.02.22(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 02 月 22 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 02 月 22 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 02 月 22 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 02 月 22 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔 目前無大型車輛進出，暫無設置固定式洗車設備

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年03月29日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	✓	□	□	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	✓	□	□	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	✓	□	□	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	✓	□	□	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	✓	□	□	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	✓	□	□	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
備註： 1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。 2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。						
是否發生環境異常狀況? (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			□ 是	異常狀況說明： 解決對策：		
			□ 否			

施工廠商方
生態背景人員

陳志遠

113.03.29(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 03 月 29 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 03 月 29 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前] 	[施工階段]  113.03.29
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 03 月 29 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前] 	[施工階段]  113.03.29
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 03 月 29 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔 目前無大型車輛進出，暫無設置固定式洗車設備

經濟部水利署
施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年04月18日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
備註： 1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。 2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。						
是否發生環境異常狀況? (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：		

施工廠商方
生態背景人員

陳志忠
1130418 (簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 04 月 18 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 04 月 18 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 04 月 18 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 04 月 18 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔 目前無大型車輛進出，暫無設置固定式洗車設備

經濟部水利署 施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年05月20日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
<p>備註：</p> <p>1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。</p> <p>2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。</p>						
是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：		

施工廠商方
生態背景人員


 113.05.20(簽章+日期)

工地主任
 (工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 05 月 20 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 05 月 20 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 05 月 20 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 05 月 20 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

經濟部水利署 施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年06月18日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
<p>備註：</p> <p>1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。</p> <p>2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。</p>						
是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：		

施工廠商方
生態背景人員

陳志豪

113.06.18(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：		日期：民國 113 年 06 月 18 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：		日期：民國 113 年 06 月 18 日 說明：圍籬架設

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前] 	[施工階段]  2024/06/18
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 06 月 18 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前] 	[施工階段]  2024/06/18
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	日期：民國 113 年 06 月 18 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

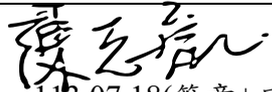
經濟部水利署 施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年07月18日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
<p>備註：</p> <p>1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。</p> <p>2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。</p>						
是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：		

施工廠商方
生態背景人員


 113.07.18(簽章+日期)

工地主任
 (工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 07 月 18 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 07 月 18 日 說明：圍籬架設	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前] 	[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	民國 113 年 07 月 18 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前] 	[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	民國 113 年 07 月 18 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

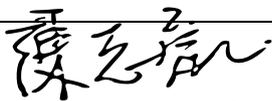
經濟部水利署 施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱：北港溪鐵橋及周邊景觀改善工程

檢查日期：113年08月17日

項目	項次	檢查項目	檢查結果		尚未執行	實際檢查情形
			合格	不合格		
生態 保育 措施	1*	(迴避)以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圍籬已設置完成。
	2	(縮小)施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	利用區內空地及既有農路做為施工便道
	3	(減輕)於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裸露地部份採灑水車灑水。
	4	(減輕)於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	執行中。
	5	(減輕)清除工地內橋體周圍雜林，如：外來入侵種銀合歡，並盡可能保留周邊先驅群集，如構樹或血桐。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍內之銀合歡已移除，保留樹木部份，請以警示帶標示圍繞。
	6	(迴避)避免工程廢污水排入北港溪。如：工程機具使用之油料等。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	施工範圍未有污水或油料等排出，而針對區內農民反應之取水則另行接管，以減少施工所造成之干擾。
<p>備註：</p> <p>1.表格內標示灰底的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。</p> <p>2.*因橋墩基樁補強會挖掘表土可能會動到下方古笨港遺址，執行相關作業時，請委請相關專家監看，避免遺址受破壞，發生環境異常。</p>						
是否發生環境異常狀況？ (如有環境生態異常狀況請通報工程主辦機關與監造單位)			<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	異常狀況說明： 解決對策：		

施工廠商方
生態背景人員



113.08.17(簽章+日期)

工地主任
(工地負責人)

(簽章+日期)

項次 1	以施工圍籬方式限制施工範圍，減少擾動周邊既有的闊葉林、竹林與窪地等棲地以及古笨港遺址。	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 08 月 17 日 說明：左側為既有道路將直接做為施工便道	

項次 2	施工便道、工務所及流動廁所等假設工程固定範圍，設置於既有開發道路上或周遭裸露地，以干擾最少範圍為原則劃設，並於完工後復原	
[施工前]		[施工階段] 
日期：民國 112 年 4 月 12 日 說明：	日期：民國 113 年 08 月 17 日 說明：限縮施工便道	

項次 3 於地面鋪蓋帆布，防止銹蝕剝落汙染環境。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：目前仍為農作使用	民國 113 年 08 月 17 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔

項次 4 於工區出口設置洗車設備，降低揚塵對周圍環境危害。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 4 月 23 日 說明：預定設置洗車設備處，目前仍為農作使用	民國 113 年 08 月 17 日 說明：施工範圍已進行範圍區隔