议师, 	表號:	檢查日期:	:	109/01/0	ဝိ
--	-----	-------	---	----------	----

施工進度: 0.00 % 預定完工日期: ___/_/

			70	三反. <u>0.00</u>	<u></u>		//J ·/
項項項		項 檢查項目 次		執行狀況 陳述			
次 次	已執行		執行但 不足	未執行	非執行 期間		
_	1	設置施工圍籬	V				
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布	V				
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵	V				
	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	V				
生態保全對象	5	近工程起點右岸雜生林:此範 圍為黑翅鳶棲息覓食與鷺鷥群 棲環境 近工程終點淺流圓石河段:水 質保護,避免開挖破壞,此段 疑有河蚌棲息				V	
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡,建議設計緩坡化,利用透水磚或蛇籠等補植植被,增加動物逃生通道與棲息空間				V	

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片,以記錄執行狀況及工區生態環境變化

心工似色	
單位職稱:	姓名(簽章):
監造單位	
單价職稱·	姓名(簽章):

施丁威商

5. 近工程起點右岸雜生林:黑翅鳶棲息覓食與鷺鷥群棲環境。

[施工前]



[施工前]



日期:109.01.06

說明:鷺鷥群棲與覓食

日期: 109.01.06

說明:二級保育黑翅鳶停棲與覓食

6. 新設之堤岸護坡,建議設計緩坡化,利用透水磚或蛇籠等補植植被,增加動物逃生通道與棲息空間

[施工前]



[施工前]



日期:109.01.06

說明:護坡坡度陡且表面光滑、不利生

物遷移

日期: 109.01.06

說明:防洪牆高度過高阻斷動物通道

註:1. 請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片,照片需完整呈現執行範

圍及內容,儘可能由同一位置同一角度拍攝。2. 表格欄位不足可自行增加

表號: 檢查日期: 1 44.7% >>

施工進度: 八升 % 預定完工日期:110、3.6

			ne.	上進長./	70	アルフレエ	口规	
項	項			執行結果				
次 次	檢查項目	已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間			
	1	設置施工圍籬			V			
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布			V			
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵	V					
B	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	V					
生態保全對象	5	水質保護:施工時設置排擋水設施(導流、過水涵管、板橋、鋼板樁等)避免土石或水泥污染水體						
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡,建議補植原 有或與鄰近環境相似之植被, 並作緩坡化設計,提升動物通 行與逃生便利性			1			

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片·以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商

單位職稱: 工地 記行 姓名(簽章): 計 问 革

監造單位

單位職稱:工程評姓名(簽章):

表號:____檢查日期:109.08.27

施工進度: 4.06% 預定完工日期: 110.03.06

項項項		頁 Lo. 去. 工口		執行狀況 陳述			
次	次	横否 自 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
	1	設置施工圍籬	√				
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布	√				
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵	√				
目	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	√				
生態保全對象	5	近工程起點右岸雜生林:此範 園為黑翅鳶棲息覓食與鷺鷥群 棲環境。 近工程終點淺流圓石河段:水 質保護,避免開挖破壞,此段疑 有圓蚌棲息。				V	
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡,建議補植原 有或與鄰近環境相似之植被, 並作緩坡化設計,提升動物通 行與逃生便利性。				√	

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片,以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商	
單位職稱:	姓名(簽章):
監造單位	
留价職稱·	姓名(答音)·

5. 近工程起點右岸雜生林:此範圍為黑翅鳶棲息覓食與鷺鷥群棲環境。 近工程終點淺流圓石河段:水質保護,避免開挖破壞,此段疑有圓蚌棲息。

[施工前]



[施工前]



日期:2020.01.06

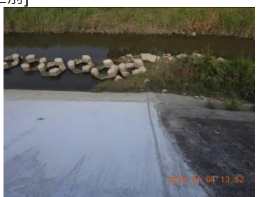
說明:鷺鷥群棲與覓食。

日期:2020.01.06

說明:二級保育黑翅鳶停棲。

6. 新設之堤岸護坡,建議設計緩坡化,利用透水磚或蛇籠等補植植被,增加動物逃生通道與棲息空間。

[施工前]



[施工中]



日期:2020.01.06

說明:護坡坡度陡且表面光滑、不利生物

遷移。

日期:2020.08.27

說明:因工程施工中,尚未能看見緩坡。

註:1.各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片,照片需完整呈現執行範圍及內容,儘可能由同一位置同一角度拍攝。

2.欄位不足可自行增加

表號:__2_檢查日期:109、10、25

施工進度: いる % 預定完工日期: 110、05~18.

項	項			執行結果			
次	次	檢查項目	已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
_	1	設置施工圍籬	/				
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布	V				
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵	V				
目	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	V				
生態保全對象	5	近工程起點右岸雜生林:此範圍為黑翅鳶棲息覓食與鷺鷥群棲環境。 近工程終點淺流圓石河段:水質保護·避免開挖破壞,此段疑有圓蚌棲息。	V				本土地港社 人地, 经本工程 同地主承亚伊 国为难置功能 好施建筑政策公 回领军本地形地
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡·建議補植原 有或與鄰近環境相似之植被· 並作緩坡化設計·提升動物通 行與逃生便利性。				V	有設置極王 磚,回埂±, 停極執航 器。

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片,以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商

單位職稱: 1+12 1七 姓名(簽章): 在 初 望

監造單位

單位職稱:工程的 姓名(簽章) 法人

5. 近工程起點右岸雜生林:此範圍為黑翅鳶棲息覓食與鷺鷥群棲環境。 近工程終點淺流圓石河段:水質保護,避免開挖破壞,此段疑有圓蚌棲息。

[施工前]



日期:109.7.2

說明: 近工程起點右岸雜生林

[施工中]



日期:109.10.10

說明:本土地為施人地,經本工程向地主承租使用為堆置場所,待施工完成後會回復原

本地形地貌

6. 新設之堤岸護坡,建議設計緩坡化,利用透水磚或蛇籠等補植植被,增加動物逃生通道 與棲息空間

[施工前]

[施工中]

日期: 說明: 日期:

說明:

註:1.各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片,照片需完整呈現執行範圍及內容,儘可能由同一位置同一角度拍攝。

2. 欄位不足可自行增加

表號:		<u> 109/0</u>	<u> 1/06</u>
施工進度: 0.00%	預定完工日期	•	/ /

			704~	1×. 0.00	70 1772	76 	
項	項			執行狀況 陳述			
次	次	檢查項目	已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
	1	設置施工圍籬				V	
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布				V	
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵				V	
	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運				٧	
生態保全對象	5	河道兩側雜生林:靠近工程起點處右岸農地旁 1 處,近工程終點處緊鄰滯洪池之完整綠帶				V	
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡,建議設計緩坡化粗糙面之護坡(岸)與防洪牆增設動物通道,以利動物逃生與遷移				V	

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片,以記錄執行狀況及工區生態環境變化

7

施工廠商		
單位職稱:	姓名(簽章):	
監造單位		
單位職稱:	姓名(簽章):	

5. 河道兩側雜生林:靠近工程起點處右岸農地旁 1 處,近工程終點處緊鄰滯洪池之完整綠帶

[施工前]



日期:109.01.06 說明:雜生林完整綠帶隔離,建議予以 適度保留

[施工前]



日期:109.01.06 說明:雜生林完整綠帶隔離,建議予以 適度保留

6. 新設之堤岸護坡·建議設計緩坡化粗糙面之護坡(岸)與防洪牆增設動物通道·以利動物逃生與遷移

[施工前]



日期:109.01.06

說明:護岸坡度陡且防洪牆高度使動物 難以移動,建議緩坡並施作粗糙或綠

化表面, 防洪牆增設動物通道

[完工後]

日期: 說明:

註:1. 請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片,照片需完整呈現執行範圍及內容,儘可能由同一位置同一角度拍攝。2. 表格欄位不足可自行增加

表號: _ ____檢查日期: _(๑٩/)/ > 4

施丁淮度:2.38% 預定完工日期:(10/6/14

項	項	绘本语中		執行結果			
次	次	檢查項目	已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
_	1	設置施工團籬			V		
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布			/		
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵	V				
目	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	V				
生態保全對象	5	河道兩側雜生林:靠近工程起 點處右岸農地旁 1 處·近工程 終點處緊鄰滯洪池之完整綠帶			V		
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡·建議設計緩坡化粗糙面之護坡(岸)與防洪牆增設動物通道·以利動物逃生與遷移			V		

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片·以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商

單位職稱: て代もくも 姓名(簽章): ろなっている

監造單位 工程 计 姓名(簽章):

表號:____檢查日期: 109.08.27

施工進度: 4.18 % 預定完工日期: 110.06.14

	1			="			1																		
項	項			執行狀況																					
	少次	檢查項目	口劫怎	執行但	士劫怎	非執行																			
次	- 火		ا ۴۸۱آت		已執行	出剱行 	L 郑仃	□ ¥17 	□ 郑1丁	□¥N17	□ 料1丁 	□		□+ /\1 J	L 当 料 打	□ 郑1]	□ ₹/\1]	□郑1]	□ 郑1]	<u></u>	不足	不足	未執行	期間	陳述
_	1	設置施工圍籬	√																						
般檢	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布	√																						
般檢核項目	3	減少施工車輛造成揚塵	√																						
	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	√																						
生態保全對象	5	河道兩側雜生林:靠近工程起點處右岸農地旁 1 處,近工程終點處緊鄰滯洪池之完整綠帶			V																				
生態友善措施	6	新設之堤岸護坡·建議設計緩坡化粗糙面之護坡(岸)與防洪牆增設動物通道,以利動物逃生與遷移				V																			

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片,以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商	
單位職稱:	姓名(簽章):
監造單位	
單位職稱:	姓名(簽章):

5. 河道兩側雜生林:靠近工程起點處右岸農地旁 1 處,近工程終點處緊鄰滯洪池之 完整綠帶

[施工前]



日期:2020.01.06

說明:雜生林完整綠帶隔離,建議予以

適度保留。

[施工中]



日期:2020.08.27

說明:部分綠帶因工程施作,故已清除,

建議後續於附近補植。

6. 新設之堤岸護坡,建議設計緩坡化粗糙面之護坡(岸)與防洪牆增設動物通道,以利動物逃生與遷移

[施工前]



日期:2020.01.06

說明:護岸坡度陡且防洪牆高度使動物

難以移動,建議緩坡並施作粗糙或綠化

表面,防洪牆增設動物通道。

[施工中]



日期:2020.08.27

說明:原始護岸坡及防洪牆已清除,因工程施工中,未能看出緩坡及動物通道。

註:1.請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片,照片需完整呈現執行範圍及內

容,儘可能由同一位置同一角度拍攝。

2.表格欄位不足可自行增加

表號: 2 檢查日期:/09、/0、ンぶ

施工進度: 5.85 % 預定完工日期: 110、9、24

	項	項 檢查項目 次	執行結果				執行狀況 陳述
	次		已執行	執行但 不足	未執行	非執行 期間	
	1	設置施工圍籬	V				
般檢核項目	2	土方/砂石堆置處覆蓋帆布	/				
	3	減少施工車輛造成揚塵	~				
目 	4	規劃廢棄物堆置區並定期清運	1				
生態保全對象	5	水質維護:建議施工作業施作時應盡量避免水體的擾動,造成水質混濁;施工機具之油汙及廢棄物應妥善收集處理,勿直接排入河道中,造成河道汙染。					
生態友善措施	6	實施半半施工:工程應實施半 半施工·避免河道全斷面阻斷· 使河道斷流·造成水生生物死 亡·並設置沉沙池避免水體濁 度上升。	V				

備註:表格內標示底色的檢查項目請附上照片,以記錄執行狀況及工區生態環境變化

施工廠商

5.水質維護:建議施工作業施作時應盡量避免水體的擾動,造成水質混濁;施工機具之油汙及廢棄物應妥善收集處理,勿直接排入河道中,造成河道汙染。

[施工中]



[施工中]



日期:109.10.24

說明:採半半施工,避免水體的擾動

日期:109.10.24

說明:採半半施丁,避免水體的擾動

6.實施半半施工:工程應實施半半施工,避免河道全斷面阻斷,使河道斷流,造成水生生物死亡, 並設置沉沙池避免水體濁度上升。

[施工中]



[施工中]



日期:109.10.24

說明:採半半施工,避免河道全斷面阻斷

日期:109.10.24

說明:採半半施工,避免河道全斷面阻斷

註:1.請依各項生態友善措施之說明及施工前照片提供施工階段照片,照片需完整呈現執行範圍及內

容,儘可能由同一位置同一角度拍攝。

2.表格欄位不足可自行增加