工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:112年9月12日

項目	項次	4 公金田日	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	Ø			裸露地皆有覆蓋防塵網
生態保育	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。				工區範圍設置施工圍籬限制施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置甲種圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。				現場未發現廚餘

生態	5	環境保含常流水等			內區排及	V		水域環境未影響
保全	6	環境保含樹保存	全對象	(二)區	內既有大	V		區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	主马	晨境異常	□是	異常狀 解決對	:況說明:			
7/\ //\ :			☑否	肝沃到	米。			
		Calculate with thoughts often door order from with some one			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
		^{置位} 5人員)	*		全 章 十日期		辨機關 景人	東多洛 _(簽章+日期)
		宣位 三任)	A.	- N/2	登章+日期) 4	廠商方 景人	高 建 (簽章+日期)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遞蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:112年10月17日

						44 교 다 에 , 112 기 10 기 11 다
			抽	查結		
 項目	項	 檢查項目		果	尚未	實際抽查情形
次口	次		合	不	執行	貝尔和旦月ル
	L		格	合格		
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	V			工區內裸露地正進行植草作業
生 保	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	<u></u>			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。				2023/10/17 現場未發現廚餘

生態	5	環境保全常流水等			內區排及	V			k 城環境	色未景	響	110/17
保全	6	環境保全樹保存	全對象	(二)區	內既有大	V		區內	大樹全	數原	_EX 20	10/17
是否發生 狀況?	生习	環境異常	□是	異常制解決對	失況說明: →第:							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			☑否		4 216							
							 	 				-
		量位 造人員)·	1		簽章田期		辨機圖	亷	无多	<u> </u>	· 簽章+	日期)
		単位 E任)	A.F	12/2 (簽章+日期) 4	廠商力 景人	 图	建	*	簽章+	=

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期: 112年11月23日

	20	y				1
項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	雪胶抽香焙形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	1			工區裸露地植草作業已完成
生態保育	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	7			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	\(\)			現場未發現廚餘

生態	5	環境保常流水				五內區排	長	✓				水域環境未影響
保全對象	6	環境保樹保存	全對	象(<u>-</u>) 🖫	三內既有	大	V			11.0	區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	土耳	環境異"	常口力	<u>ت</u>	異常#解決對	犬況説明 計策:	月:					
			7 :	否								
			1 0	<u>_</u>		. ^				The same state and a state	T	
		6位 6人員)	10	了表	社	簽章+ □	期)		程主第 上態背		引方 員	英之前(簽章+日期)
		位(任)	4	P	教	簽章+日	(期)		施工原 上態背	-		医 建类 (簽章+日期)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱: 客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:112年12月08日

	Т		扯水	結果		
項目	項次	檢查項目	合格	不合格	尚未 執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	Ø			工區裸露地植草作業已完成,生長狀況良好。
生保育	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	7			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	V			現場未發現廚餘

生態入	5			全對多			內區排及					水域環	境未	影響	
保全	6	環境		全對系		二)區	內既有大				區內	1大樹	全數仍	東地保	留
是否發: 狀況?	生习	環境	異常	□是	- 1	常狀	況說明: 策:								
				✓ 2	î										
監: (現場:		單位 造人)	員)	SAN A	No.	* 10 mm	秦 十日其		程主:		溧	33	~	(簽章	:+日期)
		單位 E任))	A	Br	2 3	· 章 + 日其	1)	施工》生態背	廠商力 景人	To the same	建	紫	(簽章	:+日期)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2. 「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年01月11日

項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	Ø			草皮補植與養護生長狀況良好。
生態	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	1			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	V			現場未發現廚餘、垃圾

生態保全	5			全對象)區內區排 。	≅及	V		水域環境未影響
· 對象	6	環境係		全對象	(=))區內既有	大	V		區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	生 玛	景境	異常		解》	常狀況說明 共對策:	:			-
				☑否						
								1	 	
監: (現場!		显位 造人	()	A A		十五	期)	I A	辨機關 景人	
		量位 E任)		-6	P	地大	de la la	A		方 各 净 净

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年02月20日

			911			4m 교 다 30 · 110 · 1 02 기 20 디
項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚禾劫行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	Ø			裸露地以防塵黑網覆蓋避免揚塵
生 保	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	1			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍 欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	\(\)			現場未發現廚餘、垃圾

生態	5	環境保全常流水等		(一)區內 環境。	區排及	V			水垣	认環境未	影響	
保全對象	6	環境保全樹保存	>對象	(二)區內	既有大	V			區內大	樹全數)	原地保	留
是否發生狀況?	生形	 環境異常	定	異常狀況 解決對策								
			☑否									
		e georg genera mener tilling tillike hellik from - dilan filmen filmen gening	1	11 11		T						
		^{退位} 些人員)	1	社会	草+日期	1 /	辦機關 景人	方 員	東る	13C	(簽章	:+日期)
		星位 三任)	A	子松	章+日期	1 ,	豪商方 景人		為	連樂	答音	:+日期)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年03月1日

	-					
項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。				裸露地以防塵黑網覆蓋避免揚塵
生 保	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	1			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍 欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	V			現場未發現廚餘、垃圾

生態保全	5						一)		丹區排 及	Ž			水水	域環	境未見	影響	
· 学 教	6		境係存		對	象(二)	區户	丹既有 力	£ 5	I		- 一	樹全	數原	地保	B
是否發生狀況?	生习	農境	克異	常	<u></u> □,	ž-	異常解決		兄說明	;							
					√ ?	\neg											
			-									 	 				
監: (現場!					/	Z Z	3	(簽	章+日	钥)		辦機關 景人	夷	15 P		ノ (簽章	+日期)
監(監)					A	P	F	之 签	章+日其	期)		蔽商力 景人	南	度	米	簽章	+日期)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱: 客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年04月10日

						加旦日朔·110 千 04 月 10 日
項目	項次	檢查項目	抽查合	結果 不	尚未執行	實際抽查情形
	~		格	合格	おいり	
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	V			裸露地採覆蓋或灑水抑制揚塵
生態育	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	1			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	V			現場未發現廚餘、垃圾

生態入	5	環境保全常流水等		(一)區內區 環境。	非及 🗹			水域環境未影響
保全對象	l h	環境保全樹保存	全對象((二)區內既有	有大 ☑			區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	主习	 環境異常	□是	異常狀況說 解決對策:	明:			
			☑否					
EL.	,1. 10 ¹	2 12	1	7), 8>		dn .	41.4 1.16 12 1	t)
		置位 告人員)	4	るなが、後章十		-程主 生態背		1 /4 /. //

監造單位 (監造主任)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年05月22日

			-			
項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	Ø			裸露地覆蓋防塵黑網抑制揚塵
生態保	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。				工區範圍皆以施工圍籬或既有圍 欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	V			現場未發現廚餘、垃圾

生態	5				聚(一)區內區排 <i>別</i> 環境。					水域環境未影響
保全對象	6	環境		公對 象	.(=)區內目	既有大	V		區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	生习	環境:	異常	□是		常狀況 央對策				
				☑否						
監: (現場!		單位 造人員	()	A		(簽章	+日期	,	辦機關	1 / 7 /) /
監造單位 (監造主任)				- Ju	AT	- i m Hn		廠商力 景人	(A) - 70 V V V	

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年06月17日

	-					
項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。				裸露地覆蓋防塵黑網抑制揚塵
生 保	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	4			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍 欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	\			現場未發現廚餘、垃圾

生態	5	環境化常流ス					區排及	V			以	7	く域環場	竞未影	*	
保全	6	環境付掛保存		一對象	.(二)	區內	既有大	V				區內	大樹全	數原地	2保留	
是否發生狀況?	生习	環境異	常	是		· 狀況 、對策	.說明:									
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				✓ 否		-17										
				10.00		arii barar anara car	w									
監3		显位 查人員)	3	3	多	章+日期	11 7	程主:			爾	3-8		资章+ E	期)
監造單位 (監造主任) (答章				章+日期		施工》生態背	廠商力 ・景人		春	建	梁	贪章+E				

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年07月16日

			24			和豆口列・110年01月10日
項目	項次	检查值日	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	☑			裸露地補植草皮生長狀況良好
生態 保育	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	V			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
措施	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	V			現場未發現廚餘、垃圾

生態	5		全對象等水域环	(一)區戶 環境。	9區排及	V				水域環境未影響
保全對象	6	環境保樹保存	全對象	(二)區戶	内既有大	V				區內大樹全數原地保留
是否發生 狀況?	生耳	 環境異常	常□是	異常狀 解決對						
			☑否							
		單位 造人員)		計會	章+日期			辦機關 景人	方員	英之际 (簽章+日期)
臣:	土 日	हैं <i>रि</i> न	101	> Just 5	79		施工	剪商方	- 1	RI LUE

(監造主任)

- 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格 事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3. 本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年08月15日

						抽旦口朔 . 113 平 V8 月 13 口
項目	項,	檢查項目	抽查合	語果 不	尚未	實際抽查情形
	次	***		· 合格	執行	
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	abla			裸露地以防塵網覆蓋減少揚塵。
生態育施		「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	V			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
		「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物
	4	「減輕」工區之廚餘處置。	\			

								現場垃圾集中處理,未發現廚餘
生態保全	5	環境保全流水等水	堂對象(以域環境	一)區內區排及常 ^{竟。}	V	o		水域環境未影響
對象	6	環境保全 保存	對象(二)區內既有大樹	M	0	0	區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	生現		己是	異常狀況說明: 解決對策:			-	
			図否					
		單位 造人員)	E 1	計員8/1			辦機關 景人	

監造單位

(監造主任)

- 7 8/15 1.本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格事 項);本表抽查不合格事項·請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。

施工廠商方

生態背景人員

113.08.15(簽章+日期)

3.本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年09月24日

						和旦日朔、113 十 09 月 24 日
項目	項次	檢查項目	抽查合格	結果 不 合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。	<u> </u>			裸露地以防塵網覆蓋減少揚塵。
生保措施	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	V			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標示;降低機具施工對於周遭生物的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物

	_				_	_	_	
	4	「減輕」	工區之	上廚餘處置。	V			現場垃圾集中處理,未發現廚餘
生保全		環境保全流水等水		一)區內區排及常 乞。				水域環境未影響
對象	6	環境保全 保存	☆對象(-	二)區內既有大樹	4 0			區內大樹全數原地保留
是否發生狀況?	土耳	限境異常		異常狀況說明: 解決對策:				
			☑否					
							and the	0.1
		置位 查人員)	143 N. H.	70/7 次簽章+日享	- 1	-程主 生態背		員 (簽章+白期)
		星位 E任)	以 人	林泅序/%	切)	施工。生態背		

填表說明

- 1.本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3.本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年10月24日

						抽宣口期・110 平 10 月 24 口
項目	項次	檢查項目	抽查 合 格	結果 不 合格	尚未 執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置, 皆採取適當防護措施:每日定期 灑水;不進行動工之裸露區域, 進行覆蓋;裸露未施工處是否有 予以覆蓋;是否有滲出水或地表 逕流影響工區週邊或下游水質。				裸露地以防塵網覆蓋減少揚塵。
生態育描	2	「縮小」限制施工範圍,勿使機 具進入未施工區域或非本計畫 區:是否僅於施工範圍內進行施 工;施工相關車輛是否於規劃路 線及範圍內行進。	V			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標 示;降低機具施工對於周遭生物 的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物

	4	Γ	減輕	1854 	ı	<u> </u>	扇	餘處置	o O	V			現場	5垃圾集中處理,未發現廚餘
生態保			境化					范內區	注排及常					水城環境未影響
保室 對象	6	環保		呆全	對	象(-	<u>-</u>)[起內即	·有大樹				Commence of the Commence of th	區內大樹全數原地保留
是否發生 狀況?	主马	農坊	色異	常	ار دا	ŧ		常狀沢 央對角	乙說明: {:					
					Ø	否								
										-				
監i (現場))		是在交响	NEW GWA	51/2	▲	1 /	程主 生態 背			東玉 以至,以午,
監 (監)						は出人人	林	湖月	学 +日期	A) -	施工. 生態背	廠商2 「景人		東 3.3.11.04(簽章+日期)

- 1.本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。
- 2.「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。(例如「不合格」,請說明不合格事項);本表抽查不合格事項,請納入附表 C-08 表單辦理追蹤。
- 3.本表請依虛線反向對折將個人資訊遮蔽後,掃描表單內容並辦理資訊公開。資訊公開內容 如有個人資訊,請自行遮蔽後再辦理資訊公開。

施工階段生態保育措施抽查表

						加旦口知·110 十 11 万 20 口
項目	項次	檢查項目	CAUCH !	查果不合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置,皆採取適當防護措施:每日定期灑水;不進行動工之裸露區域,進行覆蓋;裸露未施工處是否有予以覆蓋;是否有滲出水或地表逕流影響工區週邊或下游水質。	V			裸露地以防塵網覆蓋減少揚塵。
生保措	2	「縮小」限制施工範圍,勿使 機具進入未施工區域或非本 計畫區:是否僅於施工範圍內 進行施工;施工相關車輛是否 於規劃路線及範圍內行進。				工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標示;降低機具施工對於周遭 生物的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物

	· ·							,		-	
	4	「減輕	JI	惡之麼	餘處	置。	V			H	現場垃圾集中處理,未發現廚餘
生學	5	環境保及常流	全對水等力	象(一 k域環)區户	9區排	V				水域環境未影響
王保 對	6	環境保大樹保		象(二)區內	內既有	V				區內大樹全數原地保留
是否發 常狀況?		環境異	□是	異常解決		說明: :			Sheers		否
監 (現場監			員劉効賢	(55)	//S 簽章-	8 日期	1		方	機關人員	建文版· 113、11、28· (簽章+日期)
監選 (監選	主主		監人	林	泗卢	日期	1		一般产	商方 人員	で表える。 (簽章+日期)
in 表 no BE				-10	1 Comme	M/C	2				/ 10

- 填表說明: 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。 2. 「實際抽查情形」請說明抽查結果,並檢附現場照片。

施工階段生態保育措施抽查表

工程名稱:客雅溪天公壇、頂埔、台溪親子與台溪公園周邊動線景觀環境營造改善計畫

抽查日期:113年12月25日

項目	項次	檢查項目		查果不合格	尚未執行	實際抽查情形
	1	「減輕」地表開挖或土方處置,皆採取適當防護措施:每日定期灑水;不進行動工之裸露區域,進行覆蓋;裸露未施工處是否有予以覆蓋;是否有滲出水或地表逕流影響工區 週邊或下游水質。	<u></u>			工程已趨近完工施工期間之裸露地皆已有植被生長。
生保措施	2	「縮小」限制施工範圍,勿使 機具進入未施工區域或非本 計畫區:是否僅於施工範圍內 進行施工;施工相關車輛是否 於規劃路線及範圍內行進。	√			工區範圍皆以施工圍籬或既有圍欄限制/區隔施工範圍
	3	「減輕」工區周圍設置圍籬或標示;降低機具施工對於周遭 生物的干擾。				設置圍籬隔離周遭生物

	-	-	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	-	-	-	-	-	-							Here was a line of	Remarks as a	
	4	٢	减剩	至」.	I Q	克之	廚餘	處	置。	7				現場は	立圾集	中處五	里,未	發現底	· h	
生態保全	5	環及	竟 保常流	宋全 (水)	對等才	象(· K域	一)區環境	內。	區排						水	或環境	未影響			
對象	6	環土	竟保	(全)	對	象(-	二)區	內	既有	\S					运 內大	樹全妻	文原地	保留		
是否發 常狀況?		環片	竟異		是		常狀沒			:			\sqrt{2}	否						
監 (現場監			員)	監人人	世員で	林	潤	一序钉	日期			方	機關人員	36	東:	玉	好包	(簽	章+日	期)
監送 (監送)		人员主	N N	る	ž +	日期			-廠商背景	有方 人員	旗	3	13	12.25	(%	舎⊥口 ∮	to \

填表說明: 1. 本表請工程主辦機關委託之生態背景人員於辦理抽查作業時填寫。 2. 「實際抽查情形」講說明抽查結果,並檢附現場照片。