

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)		工程點位		臺中市潭子區	
檢查日期		2024年3月9日		預定完工日期		2024年12月24日	
工程生命週期				<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
生態 保育 措施	1.	(迴避)避免於施工範圍以外之護岸區域施工。	✓				
	2.	(迴避)應避免移除施工路線周邊之保全樹種			✓	尚未進行植被整理	保全樹種應加以明確標示
	3.	(迴避)避免破壞施工範圍外之水域等植被	✓				
	4.	(迴避)禁止騷擾、捕捉或是獵殺施工範圍內及周遭之野生動物	✓				
	5.	(迴避)有無發現保育類動物於施工範圍內覓食、築巢或育雛等行為，啟動停工機制，生態專業人員進行現場評估	✓			無發現保育類野生動物魚施工範圍內活動	
	6.	(縮小)施工便道優先使用既有道路，不另開闢新施工便道	✓				
	7.	(縮小)施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，避免於周邊之高灘地等植被較良好區域另闢堆置區。			✓		
	8.	(縮小)若因工程需暫時移除地被層，應依工程進度分區分段進行作業，避免一次性大規模移除。	✓				
	9.	(減輕)施工前事先規劃施工區域，並設立施工圍籬，勿開挖開發預定地外圍之植被，以維護工區外生物棲息地。	✓				

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱	旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位	臺中市潭子區				
檢查日期	2024年3月9日	預定完工日期	2024年12月24日				
工程生命週期		<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)					
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況 說明	檢討改善 建議
			合格	不合格	未執行		
	10.	(減輕)施工機具、器材、廢棄物均不得放置遺留在施工範圍外之環境。	✓				
	11.	(減輕)施工整地中嚴禁使用除草劑及殺蟲劑等化學藥劑，避免影響周遭環境及生態。	✓				
	12.	(減輕)整地或挖運過程中，建議使用低噪音工法或低噪音機具施工，施工機具應定期維護保養，容易產生噪音的部位(如引擎)可加裝隔音裝置，施工周圍亦可搭建隔音牆或隔音布，以降低噪音振動對周邊野生動物的干擾。	✓				
	13.	(減輕)施工車輛需注意遵循速限以免造成路殺。	✓				
	14.	(減輕)工程施作時間避免於晨間及夜間，必要之夜間照明須設置遮光罩，或調整照射角度，以減低工程作業對周邊夜行性生物之干擾。			✓	無進行夜間施工	
	15.	(減輕)垃圾與廚餘須妥善管理，並禁止餵食流浪犬貓	✓				
	16.	(減輕)若有發現傷亡野生動物，通報地方野生動物主管機關前往處理，或通報生態團隊協助處理。			✓	無發現傷亡野生動物	
	17.	(減輕)進行樹木修枝或移植等作業時，應先確認其上無含			✓	無進行樹木移除	

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱	早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位	臺中市潭子區				
檢查日期	2024年3月9日	預定完工日期	2024年12月24日				
工程生命週期		<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)					
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
		卵之鳥巢或是鳥類之育雛行為，待雛鳥離巢後再進行後續修枝及移植作業。					
	18.	(補償) 選擇原生植物進行栽植或培育，加速現地植生與生育地復育。			✓	尚未進行植物栽植	
	19.	(補償) 因工程而需進行樹木移植，應監測樹種之生長狀況，若有植株感染病菌或死亡，則需會同生態團隊現勘，評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木移除	
	20.	(補償) 因工程而需進行修整枝條，應定期監測樹種之生長狀況，並拍照記錄，若有植株感染病菌或死亡，則需會同生態團隊現勘，評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木修整	
	21.	(補償) 發現有因工程造成之路殺情形，應填具環境生態異常狀況處理表，並通報生態團隊協助路殺個體後續之處置。			✓	無發現路殺情形	
	22.	(補償) 因工程造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞，應填具環境生態異常狀況處理表，立即通報生態團隊協助處理，擬定並執行後續生態補償之作業，並持續進行生態監測，評估族群回復情況。			✓	無造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞	
備註：表格內標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							

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱	旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位	臺中市潭子區				
檢查日期	2024年3月9日	預定完工日期	2024年12月24日				
工程生命週期		<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)					
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況 說明	檢討改善 建議
			合格	不合格	未執行		
<p>施工廠商</p> <p>單位職稱：<u>德旺營造有限公司</u> 姓名(簽章)： <u>李春松</u></p> <p>監造單位</p> <p>單位職稱：<u>創邑工程顧問有限公司</u> 姓名(簽章)： <u>莊宇翔</u></p> <p>生態檢核團隊</p> <p>單位職稱：<u>靜宜大學生態人文學系助理教授</u> 姓名(簽章)： <u>陳德治</u></p>							

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位		臺中市潭子區		
檢查日期		2024年4月7日	預定完工日期		2024年12月24日		
工程生命週期			<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)				
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
生態保育措施	1.	(迴避)避免於施工範圍以外之護岸區域施工。	✓				
	2.	(迴避)應避免移除施工路線周邊之保全樹種	✓			保全樹種明確標示	
	3.	(迴避)避免破壞施工範圍外之水域等植被	✓				
	4.	(迴避)禁止騷擾、捕捉或是獵殺施工範圍內及周遭之野生動物	✓				
	5.	(迴避)有無發現保育類動物於施工範圍內覓食、築巢或育雛等行為，啟動停工機制，生態專業人員進行現場評估	✓			無發現保育類野生動物魚施工範圍內活動	
	6.	(縮小)施工便道優先使用既有道路，不另開闢新施工便道	✓				
	7.	(縮小)施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，避免於周邊之高灘地等植被較良好區域另闢堆置區。			✓		
	8.	(縮小)若因工程需暫時移除地被層，應依工程進度分區分段進行作業，避免一次性大規模移除。	✓				
	9.	(減輕)施工前事先規劃施工區域，並設立施工圍籬，勿開挖開發預定地外圍之植被，以維護工區外生物棲息地。	✓				
	10.	(減輕)施工機具、器材、廢棄	✓				

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位		臺中市潭子區		
檢查日期		2024年4月7日	預定完工日期		2024年12月24日		
工程生命週期			<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)				
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況 說明	檢討改善 建議
			合格	不合格	未執行		
		物均不得放置遺留在施工範圍外之環境。					
	11.	(減輕)施工整地中嚴禁使用除草劑及殺蟲劑等化學藥劑，避免影響周遭環境及生態。	✓				
	12.	(減輕)整地或挖運過程中，建議使用低噪音工法或低噪音機具施工，施工機具應定期維護保養，容易產生噪音的部位(如引擎)可加裝隔音裝置，施工周圍亦可搭建隔音牆或隔音布，以降低噪音振動對周邊野生動物的干擾。	✓				
	13.	(減輕)施工車輛需注意遵循速限以免造成路殺。	✓				
	14.	(減輕)工程施作時間避免於晨間及夜間，必要之夜間照明須設置遮光罩，或調整照射角度，以減低工程作業對周邊夜行性生物之干擾。			✓	無進行夜間施工	
	15.	(減輕)垃圾與廚餘須妥善管理，並禁止餵食流浪犬貓	✓				
	16.	(減輕)若有發現傷亡野生動物，通報地方野生動物主管機關前往處理，或通報生態團隊協助處理。			✓	無發現傷亡野生動物	
	17.	(減輕)進行樹木修枝或移植等作業時，應先確認其上無含卵之鳥巢或是鳥類之育雛行為，待雛鳥離巢後再進行後續			✓	無進行樹木移除	

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)		工程點位		臺中市潭子區	
檢查日期		2024年4月7日		預定完工日期		2024年12月24日	
工程生命週期				<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
		修枝及移植作業。					
	18.	(補償) 選擇原生植物進行栽植或培育, 加速現地植生與生育地復育。			✓	尚未進行植物栽植	
	19.	(補償) 因工程而需進行樹木移植, 應監測樹種之生長狀況, 若有植株感染病菌或死亡, 則需會同生態團隊現勘, 評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木移除	
	20.	(補償) 因工程而需進行修整枝條, 應定期監測樹種之生長狀況, 並拍照記錄, 若有植株感染病菌或死亡, 則需會同生態團隊現勘, 評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木修整	
	21.	(補償) 發現有因工程造成之路殺情形, 應填具環境生態異常狀況處理表, 並通報生態團隊協助路殺個體後續之處置。			✓	無發現路殺情形	
	22.	(補償) 因工程造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞, 應填具環境生態異常狀況處理表, 立即通報生態團隊協助處理, 擬定並執行後續生態補償之作業, 並持續進行生態監測, 評估族群回復情況。			✓	無造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞	

備註：表格內標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

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱	早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位	臺中市潭子區				
檢查日期	2024年4月7日	預定完工日期	2024年12月24日				
工程生命週期		<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)					
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況 說明	檢討改善 建議
			合格	不合格	未執行		
<p>施工廠商</p> <p>單位職稱：<u>德旺營造有限公司</u> 姓名(簽章)： <u>李春哲</u></p> <p>監造單位</p> <p>單位職稱：<u>創邑工程顧問有限公司</u> 姓名(簽章)： <u>莊宇翔</u></p> <p>生態檢核團隊</p> <p>單位職稱：<u>靜宜大學生態人文學系助理教授</u> 姓名(簽章)： <u>陳德治</u></p>							

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)		工程點位		臺中市潭子區	
檢查日期		2024年5月14日		預定完工日期		2024年12月26日	
工程生命週期				<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中; <input type="checkbox"/> 工程完工)			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
生態保育措施	1.	(迴避)避免於施工範圍以外之護岸區域施工。	✓				
	2.	(迴避)應避免移除施工路線周邊之保全樹種	✓			保全樹種明確標示	
	3.	(迴避)避免破壞施工範圍外之水域等植被	✓				
	4.	(迴避)禁止騷擾、捕捉或是獵殺施工範圍內及周遭之野生動物	✓				
	5.	(迴避)有無發現保育類動物於施工範圍內覓食、築巢或育雛等行為，啟動停工機制，生態專業人員進行現場評估	✓			無發現保育類野生動物魚施工範圍內活動	
	6.	(縮小)施工便道優先使用既有道路，不另開闢新施工便道	✓				
	7.	(縮小)施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，避免於周邊之高灘地等植被較良好區域另闢堆置區。			✓		
	8.	(縮小)若因工程需暫時移除地被層，應依工程進度分區分段進行作業，避免一次性大規模移除。	✓				
	9.	(減輕)施工前事先規劃施工區域，並設立施工圍籬，勿開挖開發預定地外圍之植被，以維護工區外生物棲息地。	✓				
	10.	(減輕)施工機具、器材、廢棄	✓				

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)		工程點位		臺中市潭子區	
檢查日期		2024年5月14日		預定完工日期		2024年12月26日	
工程生命週期				<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
		物均不得放置遺留在施工範圍外之環境。					
	11.	(減輕)施工整地中嚴禁使用除草劑及殺蟲劑等化學藥劑，避免影響周遭環境及生態。	✓				
	12.	(減輕)整地或挖運過程中，建議使用低噪音工法或低噪音機具施工，施工機具應定期維護保養，容易產生噪音的部位(如引擎)可加裝隔音裝置，施工周圍亦可搭建隔音牆或隔音布，以降低噪音振動對周邊野生動物的干擾。	✓				
	13.	(減輕)施工車輛需注意遵循速限以免造成路殺。	✓				
	14.	(減輕)工程施作時間避免於晨間及夜間，必要之夜間照明須設置遮光罩，或調整照射角度，以減低工程作業對周邊夜行性生物之干擾。			✓	無進行夜間施工	
	15.	(減輕)垃圾與廚餘須妥善管理，並禁止餵食流浪犬貓	✓				
	16.	(減輕)若有發現傷亡野生動物，通報地方野生動物主管機關前往處理，或通報生態團隊協助處理。			✓	無發現傷亡野生動物	
	17.	(減輕)進行樹木修枝或移植等作業時，應先確認其上無含卵之鳥巢或是鳥類之育雛行為，待雛鳥離巢後再進行後續			✓	無進行樹木移除	

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)		工程點位		臺中市潭子區	
檢查日期		2024年5月14日		預定完工日期		2024年12月26日	
工程生命週期				<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
		修枝及移植作業。					
	18.	(補償) 選擇原生植物進行栽植或培育, 加速現地植生與生育地復育。			✓	尚未進行植物栽植	
	19.	(補償) 因工程而需進行樹木移植, 應監測樹種之生長狀況, 若有植株感染病菌或死亡, 則需會同生態團隊現勘, 評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木移除	
	20.	(補償) 因工程而需進行修整枝條, 應定期監測樹種之生長狀況, 並拍照記錄, 若有植株感染病菌或死亡, 則需會同生態團隊現勘, 評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木修整	
	21.	(補償) 發現有因工程造成之路殺情形, 應填具環境生態異常狀況處理表, 並通報生態團隊協助路殺個體後續之處置。			✓	無發現路殺情形	
	22.	(補償) 因工程造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞, 應填具環境生態異常狀況處理表, 立即通報生態團隊協助處理, 擬定並執行後續生態補償之作業, 並持續進行生態監測, 評估族群回復情況。			✓	無造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞	

備註：表格內標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

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位		臺中市潭子區		
檢查日期		2024年5月14日	預定完工日期		2024年12月26日		
工程生命週期			<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)				
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
<p>施工廠商 單位職稱：<u>德旺營造有限公司</u> 姓名(簽章)：<u>李春哲</u></p> <p>監造單位 單位職稱：<u>創邑</u> 姓名(簽章)：<u>陳智恆</u></p> <p>生態檢核團隊 單位職稱：<u>靜宜大學生態人文學系助理教授</u> 姓名(簽章)：<u>陳德治</u></p>							

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)		工程點位		臺中市潭子區	
檢查日期		2024年6月16日		預定完工日期		2024年12月26日	
工程生命週期				<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)			
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
生態保育措施	1.	(迴避)避免於施工範圍以外之護岸區域施工。	✓				
	2.	(迴避)應避免移除施工路線周邊之保全樹種	✓			保全樹種明確標示	
	3.	(迴避)避免破壞施工範圍外之水域等植被	✓				
	4.	(迴避)禁止騷擾、捕捉或是獵殺施工範圍內及周遭之野生動物	✓				
	5.	(迴避)有無發現保育類動物於施工範圍內覓食、築巢或育雛等行為，啟動停工機制，生態專業人員進行現場評估	✓			無發現保育類野生動物魚施工範圍內活動	
	6.	(縮小)施工便道優先使用既有道路，不另開闢新施工便道	✓				
	7.	(縮小)施工所使用的物料或材料集中堆置區，以現有裸地或空地為主，避免於周邊之高灘地等植被較良好區域另闢堆置區。			✓		
	8.	(縮小)若因工程需暫時移除地被層，應依工程進度分區分段進行作業，避免一次性大規模移除。	✓				
	9.	(減輕)施工前事先規劃施工區域，並設立施工圍籬，勿開挖開發預定地外圍之植被，以維護工區外生物棲息地。	✓				
	10.	(減輕)施工機具、器材、廢棄	✓				

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		旱溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位		臺中市潭子區		
檢查日期		2024年6月16日	預定完工日期		2024年12月26日		
工程生命週期			<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)				
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況 說明	檢討改善 建議
			合格	不合格	未執行		
		物均不得放置遺留在施工範圍外之環境。					
	11.	(減輕)施工整地中嚴禁使用除草劑及殺蟲劑等化學藥劑，避免影響周遭環境及生態。	✓				
	12.	(減輕)整地或挖運過程中，建議使用低噪音工法或低噪音機具施工，施工機具應定期維護保養，容易產生噪音的部位(如引擎)可加裝隔音裝置，施工周圍亦可搭建隔音牆或隔音布，以降低噪音振動對周邊野生動物的干擾。	✓				
	13.	(減輕)施工車輛需注意遵循速限以免造成路殺。	✓				
	14.	(減輕)工程施作時間避免於晨間及夜間，必要之夜間照明須設置遮光罩，或調整照射角度，以減低工程作業對周邊夜行性生物之干擾。			✓	無進行夜間施工	
	15.	(減輕)垃圾與廚餘須妥善管理，並禁止餵食流浪犬貓	✓				
	16.	(減輕)若有發現傷亡野生動物，通報地方野生動物主管機關前往處理，或通報生態團隊協助處理。			✓	無發現傷亡野生動物	
	17.	(減輕)進行樹木修枝或移植等作業時，應先確認其上無含卵之鳥巢或是鳥類之育雛行為，待雛鳥離巢後再進行後續			✓	無進行樹木移除	

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱		早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位		臺中市潭子區		
檢查日期		2024年6月16日	預定完工日期		2024年12月26日		
工程生命週期			<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前 ; <input checked="" type="checkbox"/> 施工中 ; <input type="checkbox"/> 工程完工)				
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況說明	檢討改善建議
			合格	不合格	未執行		
		修枝及移植作業。					
	18.	(補償) 選擇原生植物進行栽植或培育, 加速現地植生與生育地復育。			✓	尚未進行植物栽植	
	19.	(補償) 因工程而需進行樹木移植, 應監測樹種之生長狀況, 若有植株感染病菌或死亡, 則需會同生態團隊現勘, 評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木移除	
	20.	(補償) 因工程而需進行修整枝條, 應定期監測樹種之生長狀況, 並拍照記錄, 若有植株感染病菌或死亡, 則需會同生態團隊現勘, 評估後續補植事宜。			✓	無進行樹木修整	
	21.	(補償) 發現有因工程造成之路殺情形, 應填具環境生態異常狀況處理表, 並通報生態團隊協助路殺個體後續之處置。			✓	無發現路殺情形	
	22.	(補償) 因工程造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞, 應填具環境生態異常狀況處理表, 立即通報生態團隊協助處理, 擬定並執行後續生態補償之作業, 並持續進行生態監測, 評估族群回復情況。			✓	無造成鄰近造林地或農耕地等野生動物棲息地破壞	
備註：表格內標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							

施工階段生態保育措施自主檢查表

工程名稱	早溪水環境改善整體計畫(聚興橋至南興北二路)	工程點位	臺中市潭子區				
檢查日期	2024年6月16日	預定完工日期	2024年12月26日				
工程生命週期		<input checked="" type="checkbox"/> 施工階段 (<input type="checkbox"/> 施工前； <input checked="" type="checkbox"/> 施工中； <input type="checkbox"/> 工程完工)					
項目	項次	檢查項目	執行結果			執行狀況 說明	檢討改善 建議
			合格	不合格	未執行		
<p>施工廠商</p> <p>單位職稱：德旺營造有限公司 姓名(簽章)： <u>李春哲</u></p> <p>監造單位</p> <p>單位職稱： <u>創邑</u> 姓名(簽章)： <u>陳智愷</u></p> <p>生態檢核團隊</p> <p>單位職稱：靜宜大學生態人文學系助理教授 姓名(簽章)： <u>陳德治</u></p>							