

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 112.09.30 填表人： 陳永旭

施工進度： 1.8>4 % 預計完工日期： 114.10.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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。	✓				在現有巷道內施工
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於18:00至隔日08:00進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。				✓	
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				採分段分期施工
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				每日清理
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				定期灑水
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鴿、巴氏銀鮪等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鴿潛在棲地(如半裸露草地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年5~9月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人： 陳永旭

監造單位： 郭宏臣

生態人員複核： 張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。
	〔施工中照片〕
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被	日期：民國 112 年 0 月 0 日 說明：
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持
	〔施工中照片〕
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況	日期：民國 112 年 0 月 0 日 說明：
其他	
	
日期：民國 112 年 9 月 29 日 說明：慶光路灑水	日期：民國 112 年 9 月 21 日 說明：慶功街灑水

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 112.10.31

填表人：

陳沛旭

施工進度：

5477

%

預計完工日期：

114.12.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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。	✓				在現有巷道內施工
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於 18:00 至隔日 08:00 進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。				✓	
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				採節奏分段施工
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				每日清理
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鵲、巴氏銀鮐等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鵲潛在棲地(如半裸露草地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年 5~9 月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人：

陳沛旭

監造單位：

鄭宏佑

生態人員複核：

張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。	
	〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被		日期：民國 112 年 0 月 0 日 說明：
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持	
	〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況		日期：民國 112 年 0 月 0 日 說明：
其他		
		
日期：民國 112 年 10 月 15 日 說明：原新街灑水		日期：民國 112 年 10 月 05 日 說明：光華路灑水

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 112.11.30

填表人：

陳涵旭

施工進度：

9.58

%

預計完工日期：

114.12.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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。	✓				管制交通
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於 18:00 至隔日 08:00 進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。				✓	
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				採階段分段施工
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				每日清理
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鵲、巴氏銀鮐等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鵲潛在棲地(如半裸露草生地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年 5~9 月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人：

陳涵旭

監造單位：

朝宏

生態人員複核：

張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。	
	〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持	
	〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：
其他		
		
日期：民國 112 年 11 月 19 日 說明：溪岸路灑水		日期：民國 112 年 11 月 03 日 說明：慶功街灑水

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 112.12.28

填表人：

陳涵旭

施工進度：

11.263 %

預計完工日期：

114.12.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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。	✓				封閉路口 施工
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於18:00至隔日08:00進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。				✓	
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				採分段施工
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				每日清理
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鴿、巴氏銀鮐等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鴿潛在棲地(如半裸露草生地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年5~9月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人：

陳涵旭

監造單位：

新宏

生態人員複核：

張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。		
		〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：	
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持		
		〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：	
其他			
			
日期：民國 112 年 12 月 07 日 說明：節點 4-5 護岸街灑水		日期：民國 112 年 12 月 23 日 說明：節點 4-5-6 工地灑水	

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 113.01.31 填表人： 陳詠旭

施工進度： 13.123 % 預計完工日期： 114.12.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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。	✓				封閉前後路口，進行施工。
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於 18:00 至隔日 08:00 進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。				✓	
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				即興6~7施工
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				定期灑水
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鴿、巴氏銀鮐等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鴿潛在棲地(如半裸露草地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年 5~9 月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人： 陳詠旭

監造單位： 翁宏臣

生態人員複核： 張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。	
	〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持	
	〔施工中照片〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：
其他		
		
日期：民國 113 年 01 月 11 日 說明：節點 6-7AC 路面臨鋪		日期：民國 113 年 01 月 04 日 說明：節點 6-7 工地灑水

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期： 113.02.29 填表人： 陳泳旭





施工進度： 13.167 % 預計完工日期： 114.12.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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。	✓				甲種園籬 內施工
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於18:00至隔日08:00進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。				✓	
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				定期灑水
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鵲、巴氏銀鮎等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鵲潛在棲地(如半裸露草生地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年5~9月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人： 陳泳旭

監造單位： 新宏信

生態人員複核： 張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。		
		〔 施工中照片 〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：	
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持		
		〔 施工中照片 〕	
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況		日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：	
其他			
			
日期：民國 113 年 02 月 29 日 說明：集水井甲種圍籬		日期：民國 113 年 02 月 29 日 說明：集水井甲種圍籬	

烏溪伏流水二期工程

生態檢核自主檢查表





檢查日期： 113.07.27 填表人： 陳詠旭
 施工進度： 15.18 % 預計完工日期： 114.12.27

類別	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況 ・ 陳述
			已 執行	執行 但 不足	未 執行	非 執行 期間	
工程 管理	1	限制施工範圍，勿使機具進入未施工區域或非本計畫區，如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封路施工 ②甲種圍籬 內施工
	2	異常狀況回覆情況(當生態保護目標異常時，應立即通報主辦機關與監造單位處理，並記錄於環境友善自主檢查表)。				✓	
	3	不得於18:00至隔日08:00進行相關施工作業(並依季節進行調整)。	✓				日間施工
	4	採取推進工法施工方式，減少對水域的影響。	✓				
	5	工程採分段施工，無大範圍施工擾動情形。	✓				
	6	施工區內之工程或民生廢棄物等，已帶離工區內。	✓				
生態 維護	7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。				✓	
	8	環境保全對象(二)常流水維持(保持施工水路暢通，無阻斷水流)。				✓	
	9	環境保全對象(三)施工便道及裸露處之可能揚塵區域(採取適當防護措施，如每日定期灑水或未動工之裸露區域進行覆蓋)。	✓				定期灑水
	10	施工人員知悉受關注保護之物種，如石虎、燕鵲、巴氏銀鮎等。	✓				
	11	野生動物保育(無任意捕捉或傷害野生動物之情事)。	✓				
	12	於施工前，先行於燕鵲潛在棲地(如半裸露草地)觀察是否有其蹤跡，若有產卵或活動，須進行迴避，並通報主辦機關及生態團隊。				✓	
	13	避免於每年5~9月於河床區域進行大量體施作，保護於棲地活動之動物。	✓				
	14	環境保護(是否使用殺蟲劑、除草劑與毒鼠藥等化學物品)。	✓				

工地負責人： 陳詠旭

監造單位： 新宏信

生態人員複核： 張芝琳

項次 7	環境保全對象(一)周邊植被(無超出施工範圍或干擾周邊環境或危及林相生長生存情況)。
	〔施工中照片〕
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪周邊植被	日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：
項次 8	環境保全對象(三)常流水維持
	〔施工中照片〕
日期：民國 112 年 04 月 29 日 說明：烏溪水域環境現況	日期：民國 112 年 〇 月 〇 日 說明：
其他	
	 2024年3月27日 18:24:30 601 元華路46巷 加美村 芬園鄉 彰化縣
日期：民國 113 年 03 月 27 日 說明：集水井鋼筋組立	日期：民國 113 年 02 月 29 日 說明：推進坑開挖