

「全國水環境改善計畫」

【美福排水水環境改善計畫】

整體計畫工作計畫書

申請執行機關：宜蘭縣政府

中華民國 108 年 4 月

目 錄

一、整體計畫位置及範圍.....	1
二、現況環境概述.....	2
(一) 整體計畫基地環境現況.....	2
(二) 生態環境現況.....	5
(三) 水質環境現況.....	6
三、前置作業辦理進度.....	8
(一) 生態檢核辦理情形.....	8
(二) 公民參與辦理情形.....	16
(三) 審查辦理情形.....	23
(四) 其他作業辦理情形.....	24
四、提報案件內容.....	29
(一) 整體計畫概述.....	29
(二) 本次提案之各分項案件內容.....	29
(三) 整體計畫內已核定案件執行情形.....	43
(四) 與核定計畫關聯性、延續性.....	43
(五) 提報分項案件之規劃設計情形.....	44
(六) 各分項案件規劃構想圖.....	44
(七) 計畫納入重要政策推動情形.....	48
五、計畫經費.....	49
(一) 計畫經費來源.....	49
(二) 分項案件經費.....	50
(三) 分項案件經費分析說明.....	51
六、計畫期程.....	54
七、計畫可行性.....	55
八、預期成果及效益.....	55
九、營運管理計畫.....	55
十、得獎經歷.....	56
十一、附錄.....	58
附錄一 水質檢測報告.....	附錄-1
附錄二 生態檢核報告書.....	附錄-7
附錄三 自主查核表.....	附錄-24
附錄四 計畫評分表.....	附錄-25
附錄五 工作明細表.....	附錄-27
附錄六 地方說明會紀錄.....	附錄-28
附錄七 歷次審查辦理紀錄.....	附錄-30
附錄八 重大工程督導暨重要施政事項會報會議記錄.....	附錄-46

圖目錄

圖 1 美福排水改善渠段位置示意圖	1
圖 2 美福排水週邊村里分布圖	1
圖 3 美福排水週邊土地使用分區圖	2
圖 4 美福排水週邊土地使用分區圖	3
圖 5 美福排水週邊景點分布圖	4
圖 6 美福排水水質調查點位分布圖	7
圖 7 美福排水水質採樣情形照	7
圖 8 美福排水生態關注區域圖	12
圖 9 美福排水生態關注區域分區圖	15
圖 10 宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊照片	16
圖 11 美福排水提案地方說明會辦理情形	23
圖 12 美福排水周邊城鄉發展計畫分布圖	24
圖 13 美福排水週邊公有地分布圖	26
圖 14 美福排水週邊公有地分布分區圖	28
圖 15 美福排水分區發展軸線示意圖	30
圖 16 美福排水進士橋週邊現況	30
圖 17 自然風貌區配置示意圖	31
圖 18 人文水岸區配置示意圖	32
圖 19 水質優化暨運動休閒區現況照片	33
圖 20 鐵路橋下週邊下水道建設概況	34
圖 21 美福排水鐵路高架橋下水質淨化設施規劃地點示意圖	35
圖 22 水質優化暨運動休閒區配置示意圖	38
圖 23 美福防潮閘門週邊現況照片	40
圖 24 水環境體驗教室區配置示意圖	40
圖 25 自然風貌區規劃構想圖	44
圖 26 人文水岸區規劃構想圖	45
圖 27 礫間處理設施規劃構想圖	46
圖 28 水環境體驗教室區規劃構想圖	47
圖 29 美福排水水環境改善斷面示意圖	48
圖 30 美福排水各集水分區蓄洪量規範	49
圖 31 美福排水周邊村里及社區發展協會公私協力合作意向書	56

表目錄

表 1 美福排水週邊 500 公尺之文化景觀一覽表	4
表 2 美福排水週邊 500 公尺之景點一覽表	5
表 3 美福排水水質採樣紀錄表	8
表 4 美福排水生態檢核成果一覽表	11
表 5 宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊票選潛力水系統計表	16
表 6 專家參與諮詢會議/現勘摘要表	17
表 7 美福排水週邊民眾參與摘要表	18
表 8 美福排水周邊城鄉發展計畫推動一覽表	24
表 9 美福排水治理工程推動情形	25
表 10 國內河道在槽礫間接觸工法案例列表	36
表 11 美福排水水環境改善計畫一分項案件明細表	42
表 12 分項工程經費分析表	52
表 13 礫間處理設施工程經費分析表	53
表 14 計畫甘梯表	54
表 15 美福排水水環境改善分區經費表	54

一、整體計畫位置及範圍

美福排水系統位於宜蘭縣境內，其流域涵蓋宜蘭市、員山鄉及壯圍鄉之一部分，為宜蘭河流經蘭陽平原最大支流，排水主流全長 9,780 公尺、流域面積共計 27.88 平方公里。本計畫預定改善渠段為美福排水主流，其範圍為美福防潮閘門至宜 17-1 線路橋渠段，流經新南、美福、古結、吉祥、黎明、凱旋、東村、壯圍、進士、建業、南橋等 11 里。其位置與範圍如圖 1 及圖 2 所示。

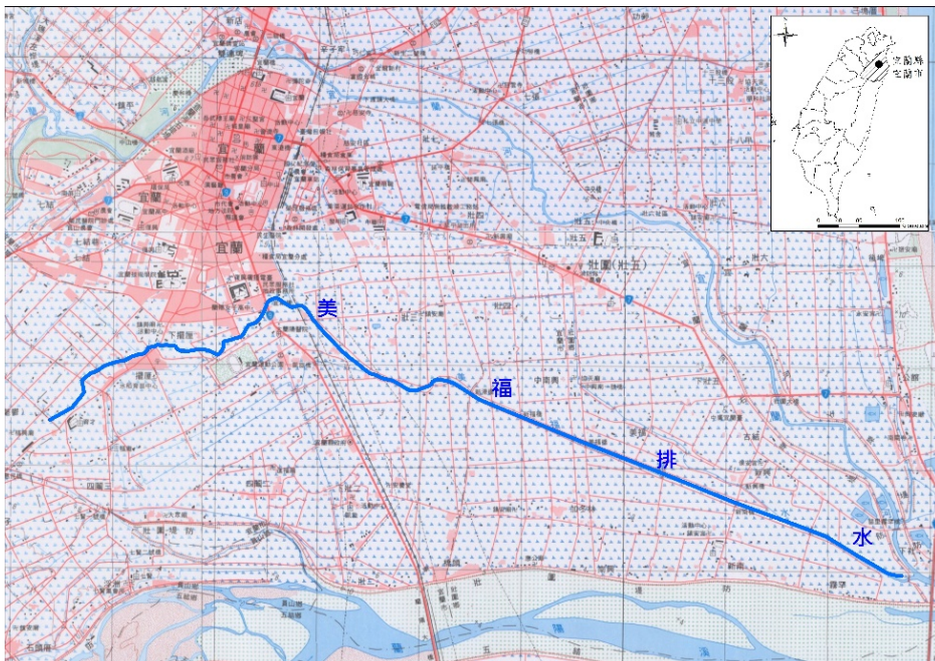


圖 1 美福排水改善渠段位置示意圖

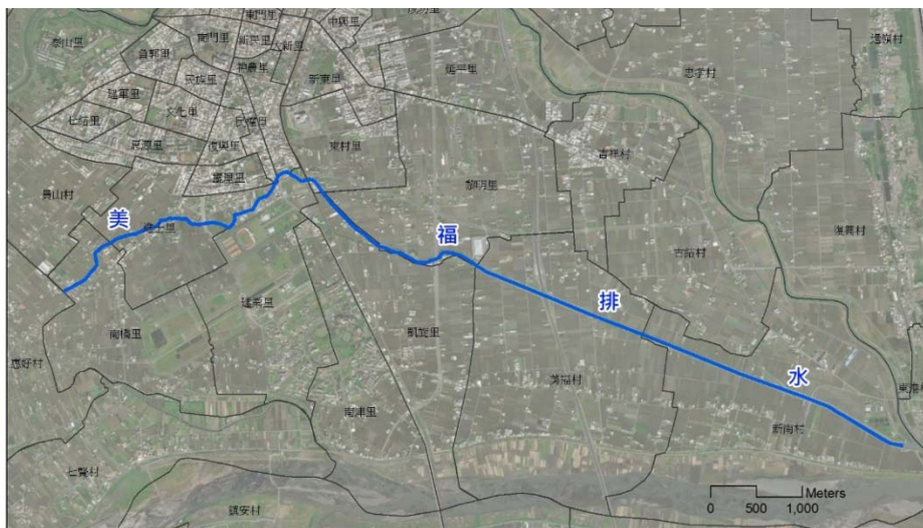


圖 2 美福排水週邊村里分布圖

二、現況環境概述

(一) 整體計畫基地環境現況

1. 美福排水周邊發展規劃

美福排水上游主要經過宜蘭市都市計畫區，中下游為非都市地區之特定農業區，排水出口與蘭陽溪匯流口之噶瑪蘭大橋以東至河口段的區域，劃為總面積約 206 公頃的「蘭陽溪口自然保護區」。

美福排水週邊近年推動包括縣政中心、運動公園周邊都市計畫、通信知識園區、北宜高速公路平原段、宜蘭連絡道及宜蘭市都市建設計畫等，陸續進行中，未來蘭陽平原大量引入人口之居住需求，社區住宅、商店或農舍亦逐漸增加，帶動區域發展與繁榮。



圖 3 美福排水週邊土地使用分區圖

2. 土地利用現況

美福排水中上游進士里北側為宜蘭都市計畫範圍內，近年來發展成為眾多外來人口的住商混合區，而南半部仍然保留了令人羨慕的獨特人文田園景觀。美福大排中游（黎明里及凱旋里）匯集了既有市區的雨污排水，水道開始逐漸開闊，但生硬的水泥護岸及污染的水質卻使人卻步。

美福排水中下游新南地區的三角平原帶，其農作以稻米、青蔥、白蒜為主。春夏兩季作物以一期稻作為主；秋冬多雨水時，農地則多休耕或用以栽種青蔥、白蒜。預定中的新南休閒農業區範圍內，據以規劃有水稻及蔬菜生產專區。與瓜果作物連帶興起的是相關於瓜果的產業文化，受到休閒農業潮流所趨，近年新南社區也在傳統生產性的基礎上，將當地的瓜果予以包裝登場，除了夏季壯圍哈密瓜節的季節性慶典外，農民也趁勢經營休閒農場，開發多樣的瓜果遊憩類型與設施，形成一全年性的完整遊程。

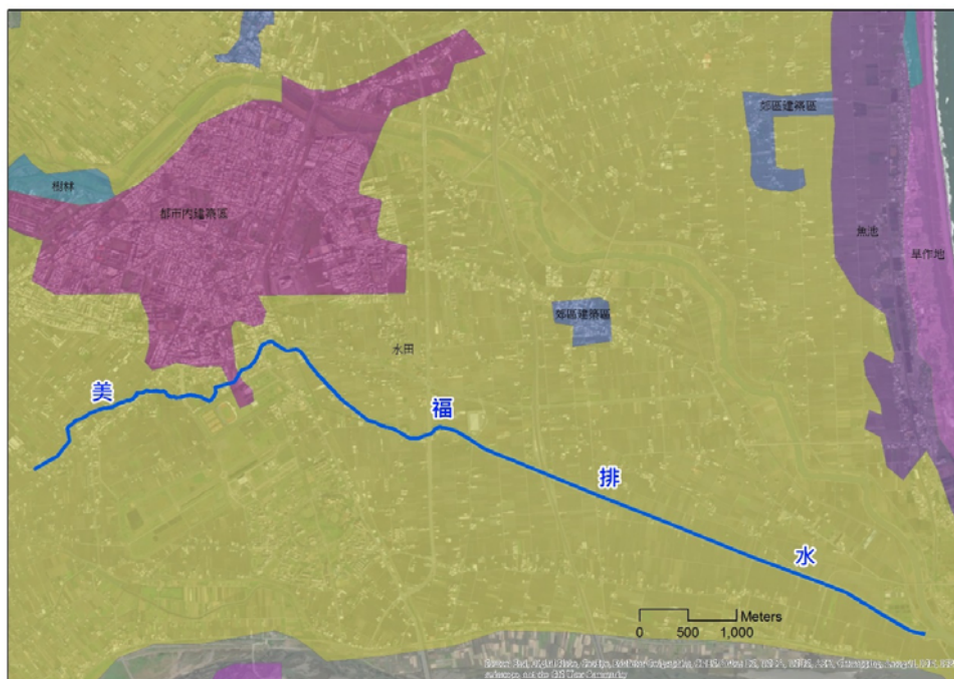


圖 4 美福排水週邊土地使用分區圖

3. 觀光資源

美福排水週邊 500 公尺範圍內有 3 處歷史建築、2 處古蹟，景點共計 17 處，包括學校、廟宇、公園等，其中較具知名度的景點包括陳氏鑑湖堂、登瀛書院、是宜蘭珍貴的園林及文人社區特質空間，宜蘭運動公園是平時為居民休憩的場所，其景點分布詳圖 5、文化景觀詳表 1 及表 2 所示。

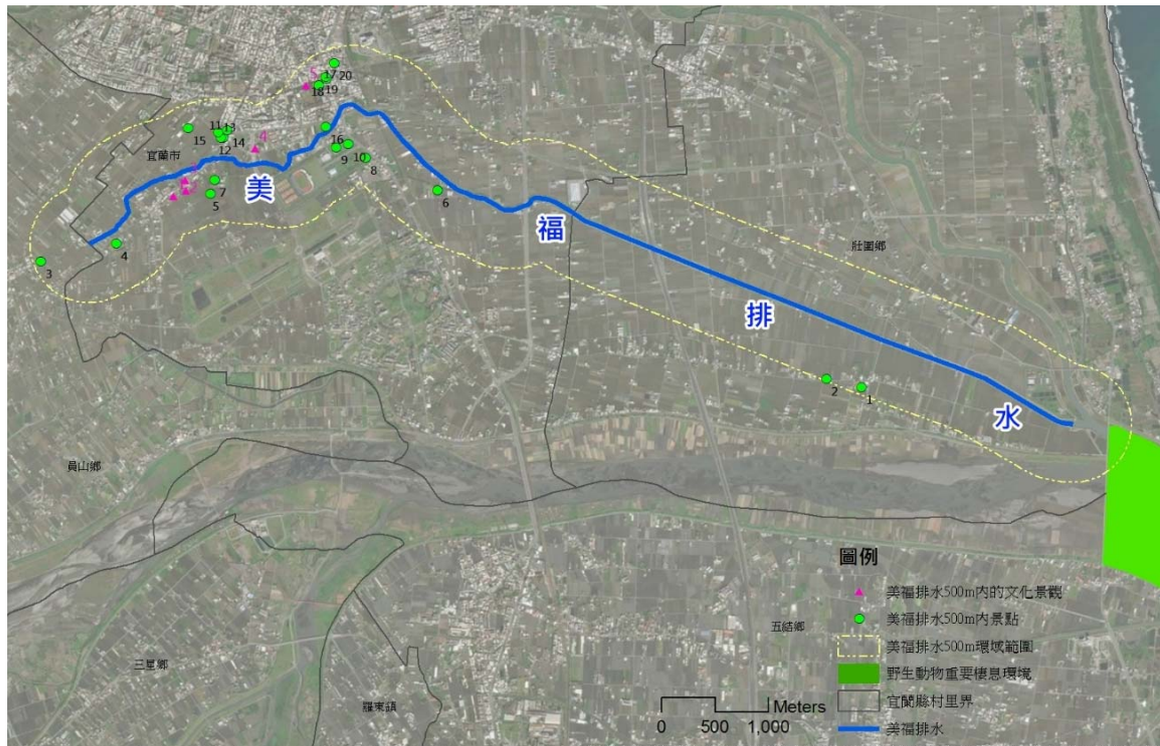


圖 5 美福排水週邊景點分布圖

表 1 美福排水週邊 500 公尺之文化景觀一覽表

編號	類型	名稱
1	歷史建築	進士里飛機掩體 1
2	歷史建築	進士里飛機掩體 2
3	歷史建築	進士里天主教救主會
4	古蹟	開蘭進士楊士芳旗杆座
5	古蹟	蘭陽女中校門暨傳達室

表 2 美福排水週邊 500 公尺之景點一覽表

編號	名稱
1	新南國小
2	新南社區
3	福興廟(員山鄉)
4	育才國小
5	登瀛書院
6	妙嚴宮
7	畫香世胃
8.10.14	宜蘭運動公園
9	蒸汽火車頭展覽
11	鎮興廟
12	宜蘭市進士社區活動中心
13	陳氏鑑湖堂
15	慈善寺佛祖廟關聖帝君廟
16	慈惠宮
17	華藏靜宗學會宜蘭念佛堂

(二) 生態環境現況

美福排水屬蘭陽溪水系宜蘭河之支流，為既有之區域排水。發源於員山鄉之農田排水。本計畫為美福排水部分流段，計畫流段起於宜 17-1 線(金泰路)，終點至宜蘭河匯流處(美福防潮閘門)。河道兩側均為防洪疏濬的混凝土護岸，水域環境單一，且人為擾動頻繁，因此調查所記錄到的物種多為已適應人類活動的常見物種。兩側植被單純，多為人為種植之景觀物種(烏柏、小葉欖仁等)。

陸域動物部分，發現第二級珍貴稀有保育類生物如:黑翅鳶及彩鷓等，其餘均為臺灣東北部常見之鳥類(麻雀、綠繡眼、紅鳩、白尾八哥等)；水域環境為非自然河川的人工區域排水，兩側護岸以漿砌石居多，水色稍混濁，河川棲地類型單一(僅淺流、淺瀨)，無大石等可做為水生生物躲藏棲息的環境。所發現之魚蝦螺貝及水生昆蟲等水生生物，均為常見之物種(雜交尼羅魚、餐條、石田螺、薄翅蜻蜓等)，無特殊需要保育的棲地及物種。

(三) 水質環境現況

本計畫參考宜蘭縣政府環保局所建置之河川水質監測資料，於計畫範圍內共有 2 處測站分別為進士橋及黎明橋，遴選近三年（2016-2018）水質監測資料，由其河川污染指數（RPI）表示進士橋測站 RPI 值平均為 1.00，屬於未（稍）受污染程度、黎明橋測站 RPI 值平均為 4.00，屬中度污染程度。

另本計畫於 2018 年 10 月 18 日進行水質採樣作業，採樣點位分布於排水系統上、中、下游，共採五點，其水質檢測結果顯示美福排水進士橋及建身橋測站水質狀況佳，鐵路橋下測站因鄰近市區生活家庭廢水排入，故氨氮量高。從溶氧量與生化需氧量推測水中多為無機物為主。美福橋附近多為農田，故此段氨氮量稍微降低，代表水中有機污染物含量增加。防潮閘門水質為中度污染，附近為水資中心無人群居住，水質情況不佳為上游污染物累積於此段且坡度十分平緩流速慢，故所有水質指標項目都高於前述四個採樣地點。

另美福排水採樣當日自鐵路橋起往下游走皆有生活污水臭味，且全區段目測水透明度及能見度差，混濁不見底(懸浮微粒含量高)，其調查點位分布詳圖 6、水質採樣照片詳圖 7、水質檢測結果詳表 3 所示，水質檢測報告詳附錄一。

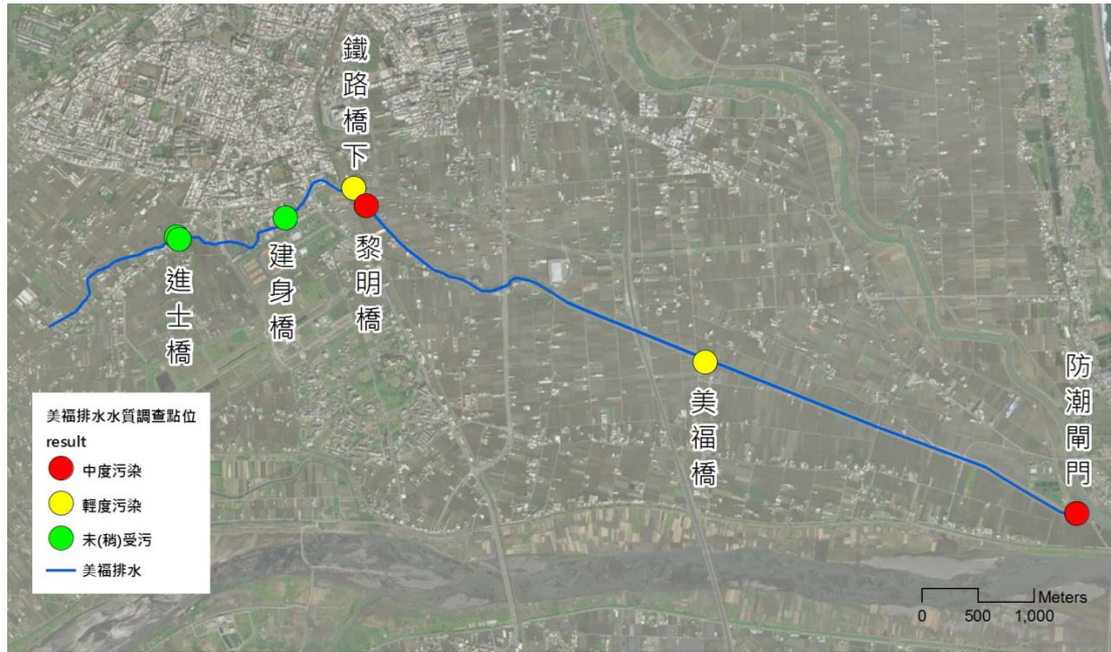


圖 6 美福排水水質調查點位分布圖



圖 7 美福排水水質採樣情形照

表 3 美福排水水質採樣紀錄表

點位名	溶氧 (mg/L)	生化需 氧量 (mg/L)	懸浮 固體 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	RPI	污染狀況	味道	目測 透明度
進士橋	6.5	1.3	14	0.55	1.50	未(稍)受 污染	僅有土壤 味道，無生 活廢水味 道	能見度 差，混濁 不見底(懸 浮微粒含 量高)
建身橋	6.8	1.4	18	0.52	1.50	未(稍)受 污染		
鐵路 橋下	6.1	2	6	13.8	2.75	輕度污染	生活污水 臭味	
美福橋	5.2	3.3	17	0.85	2.50	輕度污染		
防潮 閘門	4.5	3	28	1.3	4.00	中度污染		

三、前置作業辦理進度

(一) 生態檢核辦理情形

美福排水預定將辦理水環境改善規劃與設計，屬生態檢核作業中的設計規劃階段。經第一級地景評估，以生態資料蒐集結果顯示本計畫範圍位於宜蘭蘭陽溪口重要野鳥棲地內，鄰近宜蘭縣蘭陽溪口野生動物重要棲息環境、蘭陽溪口重要濕地（國家級）及蘭陽海岸保護區。調查人員於民國 107 年 8 月 27~29 日至計畫區域進行現地生態評估分析及第二級-棲地快速評估。

美福排水幹線為宜蘭縣縣管區域排水，因此依照其屬性填列「區域排水生態速簡評估檢核表」作為快速綜合評估該棲地環境現況的生態調查方法及後續階段棲地評估依據。於現場調查未發現保育類物種重要棲地及特殊生態，因此無須進行第三級-現地密集評估。

美福排水幹線主要目的為防洪功能，兩側混凝土護岸高聳，兩岸植被多為人為栽植的景觀物種（烏柏、小葉欖仁），植被單

純，無發現特別需要保留的棲地。陸域動物部分，調查人員於計畫範圍外側發現第二級珍貴稀有保育類生物-黑翅鳶及彩鷓鴣等，其餘均為臺灣東北部常見之鳥類（麻雀、綠繡眼、紅鳩、白尾八哥等）；水域環境為非自然河川的人工區域排水，兩側護岸以漿砌石居多，水色稍混濁，河川棲地類型單一（僅淺流、淺瀨），無大石等可做為水生生物躲藏棲息的環境。所發現之魚蝦螺貝及水生昆蟲等水生生物，均為常見之物種（雜交尼羅魚、餐條、石田螺、薄翅蜻蜓等），無特殊需要保育的棲地及物種，其調查結果詳表 4 所示，生態關注區域詳圖 8 及圖 9 所示，生態檢核自評表詳附錄二。

美福排水屬既有之區域排水，河道兩側均為防洪疏濬的混凝土護岸，水域環境單一，且人為擾動頻繁，因此調查所記錄到的物種多為已適應人類活動的常見物種。計畫河道兩側之植物多為人工栽植物種，較不具特別保留的意義，現場調查雖未發現稀有及特有物種，但樹木長成不易，建議在設計規劃階段盡量予以保留。

陸域動物部分，發現第二級珍貴稀有保育類生物(黑翅鳶及彩鷓鴣)，黑翅鳶多發現於人工建物(電線)或樹林邊緣之樹梢上，多紀錄於排水道兩側之水田地區，均屬已適應人類干擾的物種。建議於未來工程規劃設計階段應保留原有的樹木、水田，並於春、夏季生物繁殖高峰期間降低施工強度，設置施工圍籬，減輕對生物的干擾。

工程施作期間，地表開挖或土方處置，皆須採取適當防護及水保措施，以免土壤被雨水沖刷進入下游河川等承受水體。亦應注意物料之堆置作業及垃圾之處理，勿使廢棄物、漫地流或污水滲出或遺置場外，造成區外之污染，影響水生生物。工程期間也

應將廢棄物妥善處理並疏導或隔離河道，使工程施作不影響河川自然行水，即可將降低對環境的衝擊。

依循生態保育原則，以迴避、縮小、減輕與補償四個原則進行策略考量。建議如下：

1. 迴避

- 避開/保留岸邊既有之植栽。
- 工程應避免超出預計之範圍施作，影響外部生態棲地環境。

2. 縮小

- 縮小工程量體，部分有自然緩坡與植被的流段不進行護岸工程。
- 以行水及安全為前提降低護岸高度。

3. 減輕

- 工程施作期間應適度放流維持基礎流量，避免截斷所有水源。
- 保留部分溪床塊石於溪床。
- 以小型機具或手作方式施作，降低干擾面積。
- 護岸採用有助植物生長之多孔隙工法設計，以保留透水性與植物拓殖空間，例如砌石、柳枝工法、RC 枝幹式砌石工法、堆疊式箱籠等。若遇必須以混凝土護岸為基礎的流段，建議在基礎上部以砌石設計取代混凝土，以增加孔隙度。
- 溪流邊緣美化之植栽以原生、在地、多樣、複層、適生等原則栽植，並清除外來種植物。
- 採取適當防護及水保措施，妥善處置多餘土砂，避免被雨水沖刷進入河川、溪流等承受水體。

4. 補償

- 種植當地既有之原生喬木、灌木與草本植物。
- 灑播原生、適生或是低入侵性草種。
- 於裸露地阡插育苗或鋪設稻草蓆幫助植生復育。

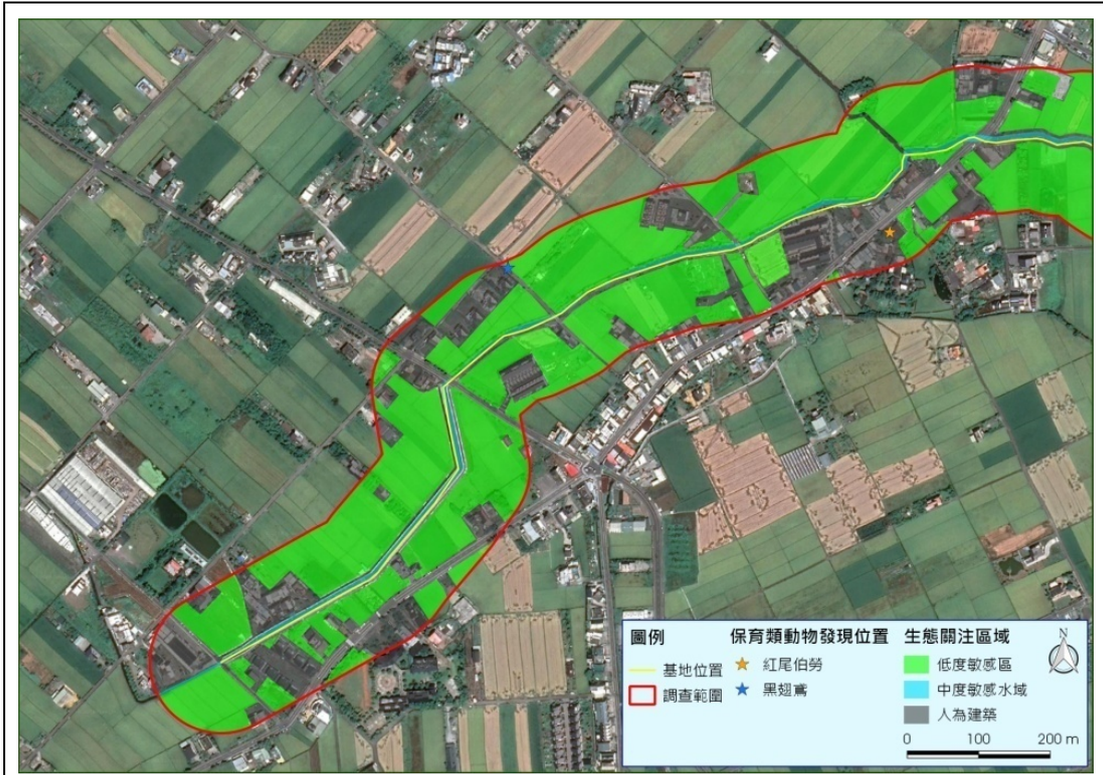
表 4 美福排水生態檢核成果一覽表

分區	上游段	市區段	中游段	下游段
位置	治理起點至宜科一路	宜科一路至中山路一段	中山路一段至新南路	新南路至防潮閘門
現場棲地特性	漿砌石護岸，堤高約 1.5 公尺，岸邊緊鄰道路、住宅等人工建物，邊坡無植被覆蓋，水中有石塊及水生植物。	水泥護岸，堤高約 1.5 公尺，水流緩慢，水深約 15 公分，岸邊緊鄰道路、住宅等人工建物，邊坡無植被覆蓋，水中有石塊及些許水生植物。	河堤兩岸為漿砌石、水泥及土坡護岸，堤高約 1~2 公尺，水流緩慢，岸邊多為農耕用地及道路、住宅等，邊坡有禾本科植物覆蓋，水上有布袋蓮生長。	河堤兩岸為漿砌石、水泥及土坡護岸，堤高約 1~2 公尺，水流緩慢，岸邊多為農耕用地及道路、住宅等，邊坡有禾本科植物覆蓋，水上有布袋蓮生長。
植物	烏白、九芎、樟樹、臺灣欒樹、茄苳、木瓜、構樹、檳榔、酪梨、血桐、酒瓶椰子、姑婆芋、小白花鬼針、藿香薊、雷公根、布袋蓮	烏白、九芎、香蕉、樟樹、艷紫荊、茄苳、芭蕉、木瓜、檳榔、酪梨、血桐、構樹、酒瓶椰子、姑婆芋、小白花鬼針、藿香薊、雷公根、布袋蓮	苦楝、番仔藤、破布子、黃荊、水柳、蒲葵、蓮霧、柚子、樟樹、烏柏、小葉欖仁、茄苳、芭蕉、木瓜、檳榔、血桐、構樹、姑婆芋、野牽牛、小白花鬼針、藿香薊、雷公根、布袋蓮、水丁香、麻竹、香蕉、白雞油、甜根子草、小葉冷水麻	瓊崖海棠、白雞油、苦楝、番仔藤、破布子、黃荊、烏柏、小葉欖仁、茄苳、檳榔、血桐、構樹、甜根子草、姑婆芋、野牽牛、小白花鬼針、藿香薊、酢醬草、雷公根、布袋蓮、水丁香
鳥類	黑翅鳶、小白鷺、紅冠水雞、紅鳩、翠鳥、大卷尾、樹鵲、喜鵲、小雲雀、棕沙燕、家燕、洋燕、白頭翁、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、綠繡眼、小彎嘴、家八哥、白尾八哥、白鵲鴿、樹鸚、麻雀、斑文鳥	小白鷺、紅鳩、珠頸斑鳩、小雨燕、五色鳥、大卷尾、樹鵲、喜鵲、洋燕、白頭翁、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、綠繡眼、小彎嘴、家八哥、白尾八哥、白鵲鴿、樹鸚、麻雀、斑文鳥	彩鵲、紅尾伯勞、小白鷺、黃頭鷺、紅鳩、珠頸斑鳩、小雨燕、五色鳥、大卷尾、樹鵲、喜鵲、洋燕、白頭翁、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、綠繡眼、家八哥、白尾八哥、白鵲鴿、樹鸚、麻雀、斑文鳥、翠鳥	小白鷺、黃頭鷺、紅鳩、珠頸斑鳩、小雨燕、大卷尾、樹鵲、喜鵲、洋燕、白頭翁、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、綠繡眼、家八哥、白尾八哥、白鵲鴿、樹鸚、麻雀、斑文鳥
魚類	餐條、大肚魚、雜交吳郭魚、極樂吻鰕虎	餐條、大肚魚、雜交吳郭魚、極樂吻鰕虎	餐條、大肚魚、雜交吳郭魚、極樂吻鰕虎、鮫、豹紋翼甲鯰	鮫、雜交吳郭魚、豹紋翼甲鯰

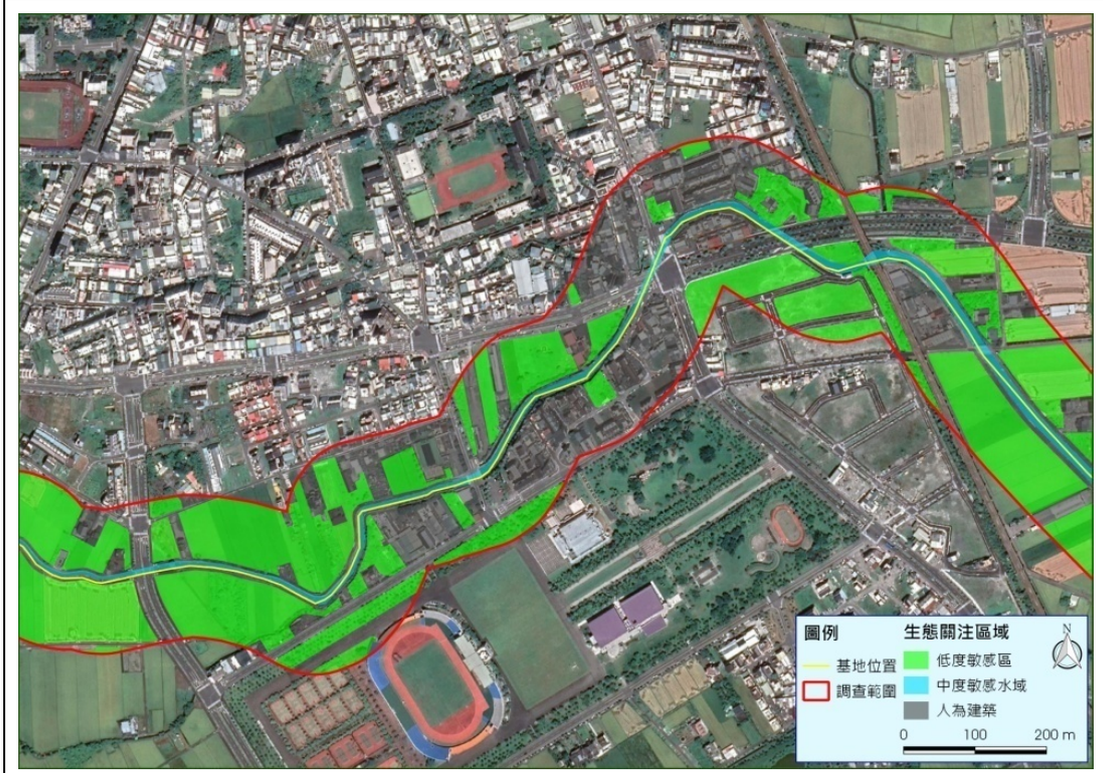
分區	上游段	市區段	中游段	下游段
底棲生物	石田螺、福壽螺、囊螺	石田螺、福壽螺、囊螺、日本沼蝦	福壽螺、囊螺、日本沼蝦、囊螺、河殼菜蛤	福壽螺、囊螺、河殼菜蛤、日本沼蝦
兩棲爬蟲類	黑眶蟾蜍、澤蛙、小雨蛙、貢德氏赤蛙、無疣蝮虎、疣尾蝮虎、斯文豪氏攀蜥	黑眶蟾蜍、澤蛙、小雨蛙、貢德氏赤蛙、無疣蝮虎、疣尾蝮虎、斯文豪氏攀蜥	黑眶蟾蜍、澤蛙、貢德氏赤蛙、無疣蝮虎、疣尾蝮虎、斯文豪氏攀蜥	黑眶蟾蜍、澤蛙、無疣蝮虎、疣尾蝮虎、斯文豪氏攀蜥
蜻蛉目成蟲	青紋細蟴、侏儒蜻蜓、善變蜻蜓、杜松蜻蜓、薄翅蜻蜓	青紋細蟴、侏儒蜻蜓、善變蜻蜓、杜松蜻蜓、薄翅蜻蜓	青紋細蟴、侏儒蜻蜓、善變蜻蜓、薄翅蜻蜓	青紋細蟴、善變蜻蜓、薄翅蜻蜓



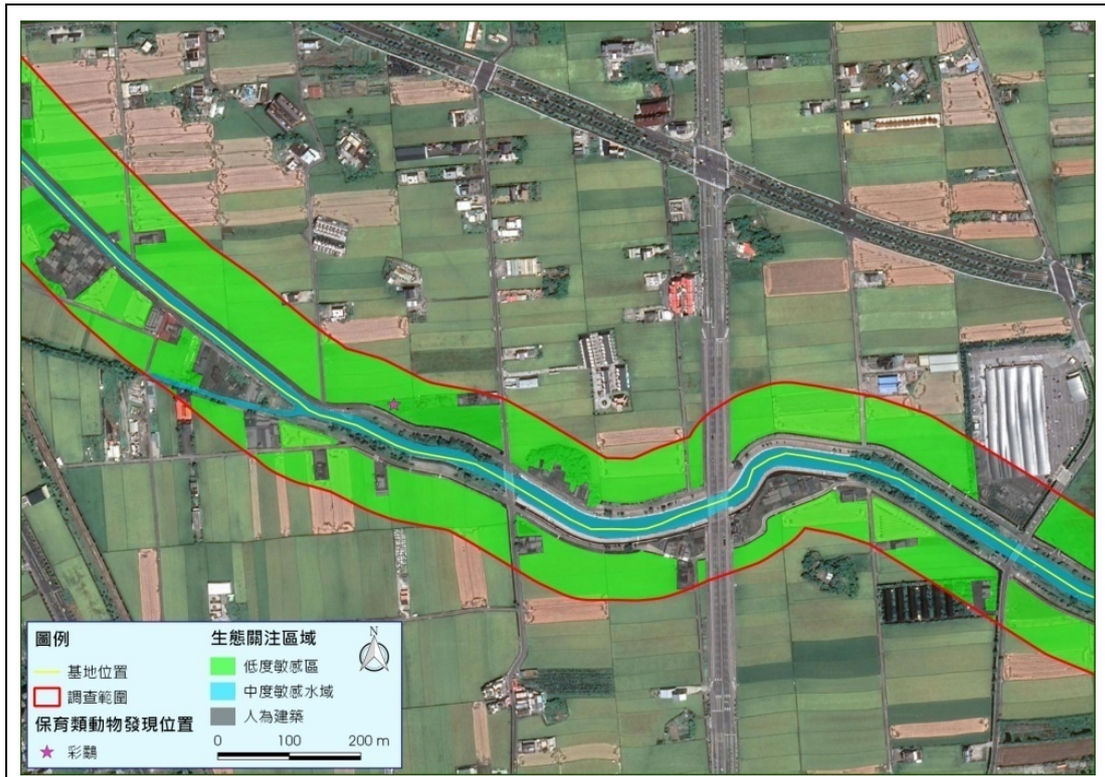
圖 8 美福排水生態關注區域圖



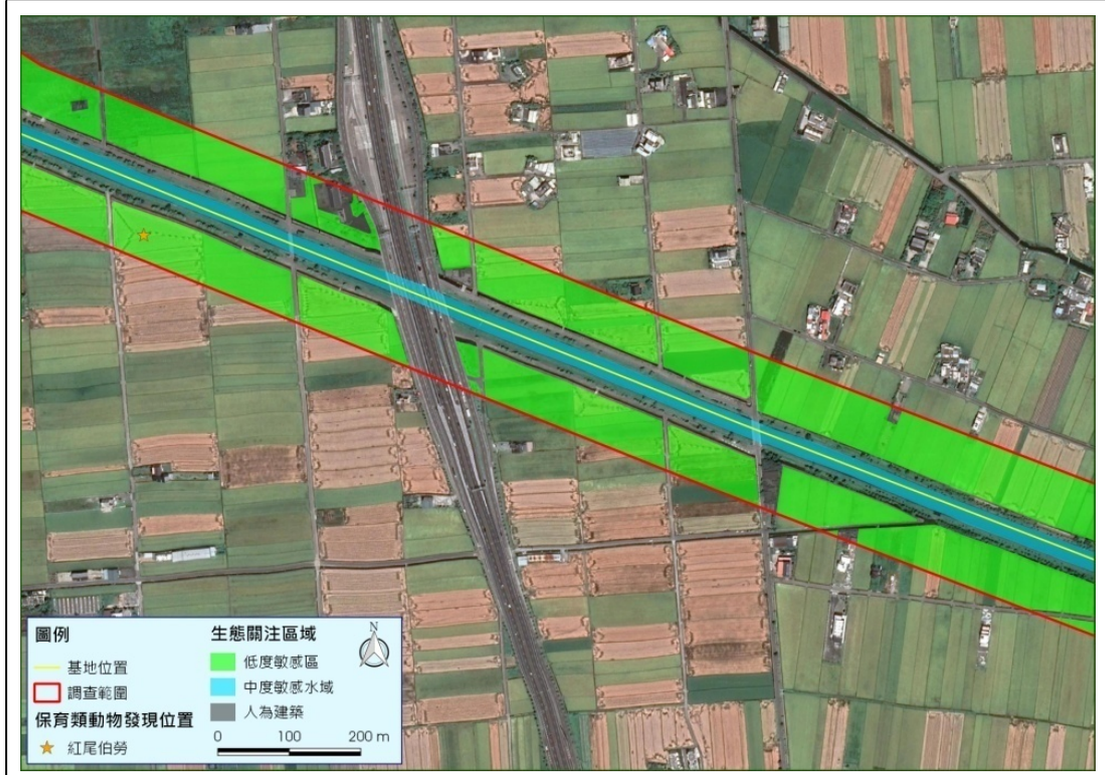
分區 1



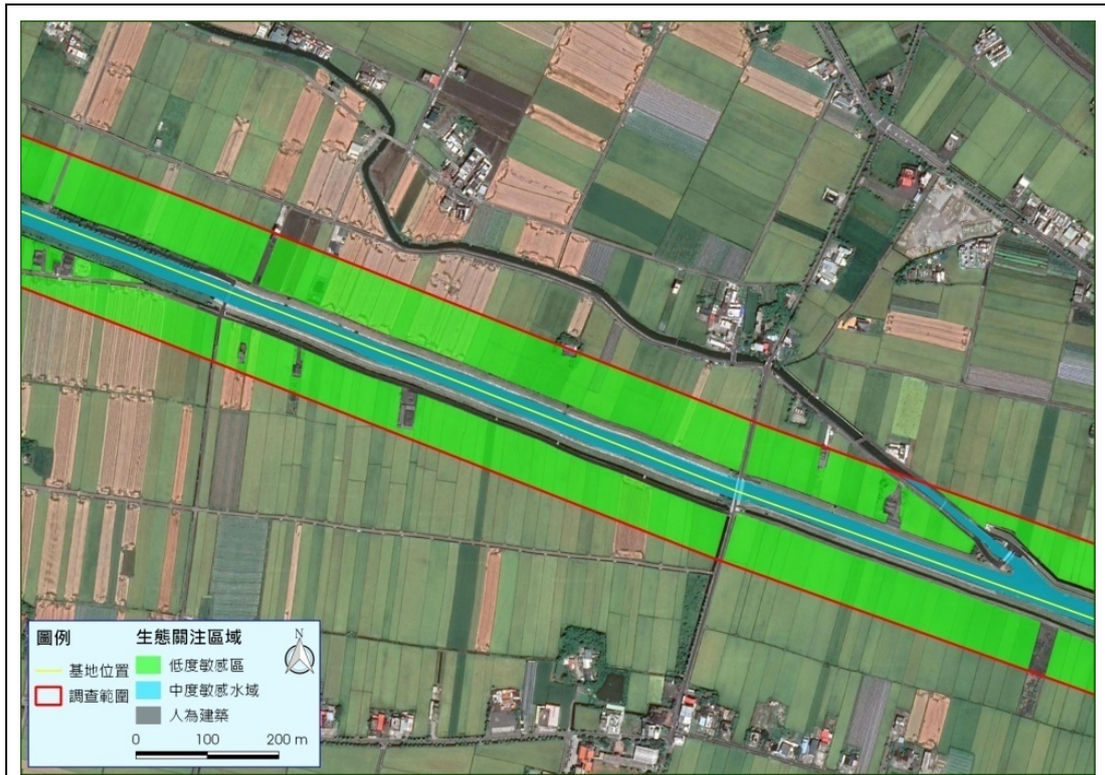
分區 2



分區 3



分區 4



分區 5



分區 6

圖 9 美福排水生態關注區域分區圖

(二) 公民參與辦理情形

1. 宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊

本計畫於 107 年 4 月 18 日廣邀轄內所轄機關、鄉鎮公所、NGO 團體、顧問公司等單位，辦理「宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊」，透過該次工作坊集思廣益找出宜蘭具有發展潛力的水系，其活動成果詳表 5 及圖 10 所示。

表 5 宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊票選潛力水系統計表

河系	生態	水質	土地及人的使用
冬山河	15	15	12
宜蘭河	11	7	6
得子口溪	5	6	5
蘇澳溪	3	3	6
蘭陽溪	1	2	0



圖 10 宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊照片

2. 專家參與:水環境改善輔導顧問團

將宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊成果提報水環境改善輔導顧問團，107年5月30日透過專家參與方式訂定潛力河系篩選原則、107年6月25日將潛力亮點河系建議提報機關同意，並107年8月6日辦理現場踏查，確認後續發展方向。107年10月3日及107年10月29日針對提案進行細部討論與修正，其專家參與過程詳表6所示。

表6 專家參與諮詢會議/現勘摘要表

日期	結論	會議/現勘照片
107年5月30日	依據討論內容進行資料蒐集，訂定河系篩選原則，並提出篩選初步建議。	
107年6月25日	依據討論內容修正河系選定原則，並將相關建議提送機關簽報定案。	
107年8月6日	依據本次討論內容提出美福排水提案架構，並由後續工作會議確認後續發展方向。	

日期	結論	會議/現勘照片
107年10月3日	依據本次討論內容更正美福排水提案內容。	
107年10月29日	依據本次討論內容更正美福排水提案內容。	

3. 民眾參與：水環境改善構想調查

提案於專家諮詢會議獲得初步共識後，將其提案內容透過拜訪方式與在地相關人士訪談，瞭解地方與社區對美福排水水環境改善的想法，並探詢未來公私協力參與維護管理之意願。本計畫共訪談三位地方人士，分別有當地里長、社區發展協會以及宜蘭社區大學，相關訪談內容摘要如表 7 所示。

表 7 美福排水週邊民眾參與摘要表

受訪時間及對象	訪談摘要
受訪時間：民國 107 年 10 月 03 日 受訪對象：進士里陳正達里長 	(一) 水環境營造項目建議 <ul style="list-style-type: none"> 進士橋往建身橋周邊需要增加綠化植栽，河道內建議於上游區域設置攔垃圾閘之類的設施，以免造成進士里區段之排水髒亂，另建議河道內雜草需定期清理，以免影響排洪。 進士里區段之排水清理後，其水質算是乾淨，建議可以仿照梅州里內之圳渠，創造類似洗衣服的空間供里民使用。 (二) 維護管理意願 <ul style="list-style-type: none"> 進士里都有環保志工會定期清理

受訪時間及對象	訪談摘要
	<p>排水周邊環境，若縣府給予適當補助，則維護管理意願更高。</p> <ul style="list-style-type: none"> 另河道內之雜草清理屬外包廠商工作，里內無法給予協助。
<p>受訪時間：107年10月08日 受訪對象：新南社區發展協會林旺枝理事長</p> 	<p>(一) 水環境營造項目建議</p> <ul style="list-style-type: none"> 哈密瓜季僅5-6月份，規劃划船區我很贊成，可帶動觀光。 社區較多長者，建議河岸要做路燈和護欄。 以前有賞鳥平台，因為堤防拓寬都拆掉了。 <p>(二) 維護管理意願</p> <ul style="list-style-type: none"> 若政府能提供經費與資源，社區可協助維護管理。
<p>受訪時間：107年10月08日 受訪對象：宜蘭社區大學林育志主任秘書</p> 	<p>維護管理意願</p> <ul style="list-style-type: none"> 水環境維護管理還是要回到社區，社區有在地性才有情感連結，這維護才會持久。 社大的角度傾向做社區陪伴，若該社區需要師資，社大可與課程結合。 社大考量雖然可變成環境教育場域，但素材無法支持整學期的課程，或許僅能成為幾次教學場域。 社大也有自己的志工，志工多協助校務推動，比較少做環境維護。
<p>受訪時間：108年2月12日 受訪對象：新南田董米創辦人林哲安先生</p> 	<p>水環境營造項目建議</p> <ul style="list-style-type: none"> 從鳥類生態考量，建議美福大排提頂道路開放自行車通行就好，限制車輛行駛，避免驚嚇棲息鳥類。 鳥很怕聲音，美福大排之前做淹水改善工程時敲敲打打讓鳥都飛走了，這的生態都沒了。 美福大排有3~4隻黑翅鳶很穩定，保育類鳥類在美福大排很穩定，雜木林過去是鷺鷥林的景觀，雜木林挖掉變成蓄水池之後就沒有鳥，建議水環境營造可參考羅東林場環境(很適合鷺鷥林)，在池子邊種一些樹，既可符合親水又可營造生態棲地。因為白鷺

受訪時間及對象	訪談摘要
	<p>鷺不怕人，建議沿著池邊種植一排樹，草到膝蓋和腰部的高度再除生態會慢慢回來，希望能在生態和人類活動間取得平衡點。也可以在池子裡放一些枯木和石頭讓鳥站立，抽水站綠色圍籬鳥也可使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> · 抽水站旁邊有一條車輛可以行駛的道路，這條道路對鳥類影響很大。建議車子不要到堤頂，鳥怕看到車和人，若是能種植 1~2 公尺高的樹（圍籬）可降低人為干擾，鳥會回來。 · 魚鷹也是美福大排的保育類生物，魚鷹會抓大排裡的魚來吃，黑翅鳶的食物是從稻田裡來，黑翅鳶是很好的環境教育素材。 · 現在鋤草頻率約 2-3 周一次，建議可降低除草頻率。
<p>受訪時間：108 年 2 月 12 日 受訪對象：荒野保護協會宜蘭分會、宜蘭惜溪聯盟等七位 NGO 夥伴。</p> 	<p>(一) 宜蘭惜溪聯盟顏彰池先生：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 安農溪提案建議解說牌越少越好。 · 今日找我們諮詢的目的是？縣府期待 NGO 扮演什麼角色？若是真能公私協力大家一起幫忙，我們願意真心誠意的對話。 · 感謝縣府願意開啟這扇窗，期待以後公私部門對話能變成常態機制，可留下對話窗口聯繫方式，日後保持聯繫。 <p>(二) 荒野保護協會徐朝強會長：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 下水道建設做完後環境會較好，下水道建設越多越好。 · 安農溪整治我個人非常不滿意，草皮化的既成事實無法改變與補救。 · 前瞻計畫到處在找亮點，但這樣花納稅人的稅金真的是為環境好嗎？ <p>(三) 宜蘭惜溪聯盟李光平先生：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 前瞻計畫縣府第一期未諮詢 NGO 團體，為什麼這期提案想諮詢 NGO？ · 提案聽起來似乎越來越朝永續發展，但安農溪的內容和一河局之前做的有什麼不一樣？我聽不到真正核心是為了生態、水質，未來水岸改變是乾砌還是背漿？綠美化的觀點不是種幾棵大樹、草皮，這樣就稱為生態，

受訪時間及對象	訪談摘要
	<p>原有很好的生態沒有保留，工程施作時都破壞殆盡。</p> <ul style="list-style-type: none"> · 設置人行步道或綠美化我同意，但水域空間原本有很豐富的生態，若是整治而遭破壞則無法認同。宜蘭的自然氣候造就天然環境景觀，全面歐洲化草皮我覺得非常可惜。建議保留原有的面相，宜蘭原有的美與生態，我們永遠都向工程低頭，是我們關注的議題。 · 美福大排施做礫間淨化，可能三個星期淨化效果就不顯著，溝渠沒有土、沒有水才是關鍵，如何恢復河川自淨能力才是重要的，不要為了管理方便就將溝渠水泥化。 · 今天的對話希望聽到你們的難處，執行單位的難處讓 NGO 來發言，若大家有共同的價值觀，是有機會公私協力。 · 美福排水以前上游生態很豐富，但水患整治時把生態都毀掉了，為什麼現在還要推美福排水提案？ <p>(四) 宜蘭惜溪聯盟康芳銘先生：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 進入荒野的機會已經很好了，到這階段才做這些事情，浪費大家時間，我們希望能守護這條野溪，不要都做了再來諮詢民間團體。既然政府要畫這麼多時間資源做好，民間團體要再很前期進入，要花這麼多的經費和資源應該把它花在生態維護而不是景觀設施，棲地營造與棲地復育。 · 由下到上為什麼最後選擇美福排水、十六份排水與蘇澳溪？ · 我們期待水環境改善是能找回河川的生命力，找回生態生機，人親近才有意義。
<p>受訪時間：108 年 2 月 14 日 受訪對象：宜蘭縣野鳥學會陳介鵬理事長、陳樹德總幹事。</p>	<p>(五) 宜蘭縣野鳥學會陳介鵬理事長：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 黑翅鳶沒有在築巢是關鍵，若在黑翅鳶育雛階段施工會影響其育雛。 · 有些工法看起來是砌石，但裡面都水泥化，水泥化將造成生物無法築巢，建議未來工法應考量多孔隙，切勿砌石內還是水泥。

受訪時間及對象	訪談摘要
	<ul style="list-style-type: none"> • 時潮社區以前很多高蹺鴿來度冬，因為施作排水工程，這批高蹺鴿轉移到五十二甲溼地，在工程與生態中間有些是可以取得雙贏的。 • 紅尾勞伯只是補食田裡食物，水環境營造工程干擾度比較小，黑翅鳶和彩鷓鴣在宜蘭已成為留鳥，應該避免於繁殖季施工。 • 安農溪分洪堰相當有發展性，若是能兼顧生態更好。 • 十六份排水流經羅東市區，但都市裡還是有鳥類可以存活，之前在羅東運動公園還有看到翠鳥，但這幾年都沒看到，因為翠鳥築巢需要土堤，水泥化就無法築巢。 • 安農溪立體交叉道的建設我認同，若完工自行車道可從羅東串連至蘭陽發電廠。 <p>(六) 宜蘭縣野鳥學會陳樹德總幹事：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 美福排水靠近果菜市場這段鳥況較佳。 • 宜蘭河我較熟悉，從人的角度規劃親水看到的是草皮化，但對鳥類來說，草皮化生態多樣性較差。建議部分河段應有些大樹，喬木灌木交錯配置的環境對生物較好。 • 某工程去年十月底施工，這段期間剛好是候鳥季，建議未來施工期應避開候鳥期。蘭陽溪口也有疏濬工程，鳥會建議干擾應該降到最低，沙洲是小燕鷗繁殖地，我們也表達希望工程施工期能避開鳥類繁殖季。 • 黑面琵鷺也會到宜蘭，觀察因為抽水站工程導致他們不來了。建議未來鳥類利用棲地的特性和繁殖時間點應納入考量。 • 鳥晚上有沒有棲息的點？一些河段有一些比較大的樹鳥類就會去棲息。宜蘭河中下游鳥類比較多，雖然草皮很漂亮但忽略鳥類棲息需求，建議營造可讓鳥類棲息的河段。

4. 地方說明會

本計畫於 108 年 1 月 14 日邀請議會、議員、公所、村里長、社區發展協會、宜蘭農田水利會等單位，辦理「全國水環境改善計畫-美福排水水環境改善提案說明會」，其會議紀錄詳附錄六，其活動成果詳圖 11 所示。



圖 11 美福排水提案地方說明會辦理情形

(三) 審查辦理情形

1. 府內審核暨現場勘查會議

縣府於 108 年 1 月 21 日邀集專家學者、中央各單位與提案單位辦理宜蘭縣全國水環境改善計畫第三批提案-府內審核暨現場勘查會議，其會議紀錄詳附錄七。

2. 「全國水環境改善計畫」第三批次提案北一區工作坊

經濟部水利署第一河川局於 108 年 3 月 12 日邀集專家學者、中央各單位與提案單位辦理「全國水環境改善計畫」第三批次提案北一區工作坊，其審查意見回覆詳附錄七。

3. 「全國水環境改善計畫」第三批次提報案件評分委員會議

經濟部水利署第一河川局於 108 年 4 月 2 日邀集專家學者、中央各單位與提案單位辦理「全國水環境改善計畫」第三批次提報案件評分委員會議，其審查意見回覆詳附錄七。

(四) 其他作業辦理情形

1. 城鄉發展計畫推動情形

彙整民國 103 年至 107 年度美福排水周邊推動之城鄉發展計畫共計 13 件，推動層級包括府內局處及公所，所提計畫涵蓋人文、地景及城鄉整體規劃，其相關計畫推動情形彙整詳表 8，其相對位置詳圖 12 所示。

表 8 美福排水周邊城鄉發展計畫推動一覽表

年度	單位	案名
103 年度	壯圍鄉公所	壯圍鄉鄉立圖書館周邊環境活化計畫
104 年度	宜蘭縣政府文化局	文化公園暨周邊環境整合工程
104 年度	宜蘭縣政府	四乘四發現壯圍 16 個地景小故事
104 年度	宜蘭市公所	舊城百巷慢弄生活網(第一期)孔廟
104 年度	宜蘭市公所	市民之森(第一期)
104 年度	宜蘭市公所	中山公園段新護城河
105 年度	宜蘭縣政府建設處	壯圍鄉四乘四發現壯圍地景創意點
105 年度	宜蘭市公所	中山公園新護城河水綠廊帶(第二期)
106 年度	宜蘭市公所	宜蘭市市民之森(第二期)
107 年度	宜蘭縣政府工商旅遊處	宜蘭河邊維管束嫩芽行動-有機綠生活公園
107 年度	宜蘭市公所	宜蘭市市民之森(第三期)-中山之心廣場
107 年度	宜蘭縣建設處	均衡城鄉發展-壯圍鄉整體規劃計畫
107 年度	宜蘭縣政府工商旅遊處	宜蘭河邊的維管束嫩芽生長行動-有機水綠生活公園

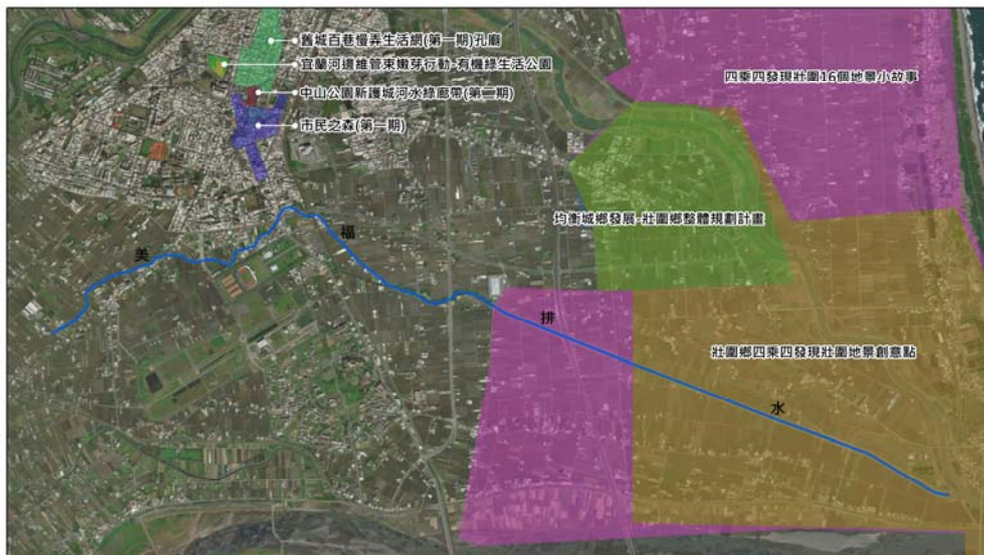


圖 12 美福排水周邊城鄉發展計畫分布圖

2. 治理工程推動情形

經濟部水利署第一河川局於民國 100 年已完成「易淹水地區水患治理計畫－縣管區域排水美福排水系統規劃報告」，爾後宜蘭縣政府陸續辦理治理工程，其已完工工程情形彙整詳表 9 所示。

表 9 美福排水治理工程推動情形

項次	工程名稱	策略
1	新南村莊保護	道路加高
2	新興村莊保護	道路加高
3	美福排上游及健身橋上游護岸整建應急工程	護岸整建
4	新南抽水站及引道	抽水站新建、閘門改建 引水幹線整建
5	壯東一大排護岸應急工程	護岸整建
6	美福排水下游及四結仔尾橋下游護岸整建	護岸整建
7	美福排水(四結仔尾橋至新南橋)護岸整建	護岸整建
8	新興抽水站及引道	引水幹線整建
9	美福排水(新南橋至美福二號橋)護岸整建工程	護岸整建
10	美福排水(東津橋至建業排水匯流)護岸整建	護岸整建
11	新興抽水站及相關引水工程	引水幹線整建
12	美福排水(宜 16 線至宜 17-1 線段)護岸整建	護岸整建

3. 公私有地分布情形

依據美福排水沿線周邊土地權屬調查(圖 13 及圖 14)，可看出美福排水週邊多數公有地為道路、公園、學校及公家機關用地，整體排水週邊並無開闢公有綠地空間，水道範圍內為公有地及宜蘭農田水利會，將無須再辦理用地取得作業。

4. 資訊公開方式

本提案計畫書已內容上傳至宜蘭縣政府水利資源處網站，置於「資訊公開」項「全國水環境改善計畫」項目下，連結網址為 (<https://goo.gl/2zq657>)。

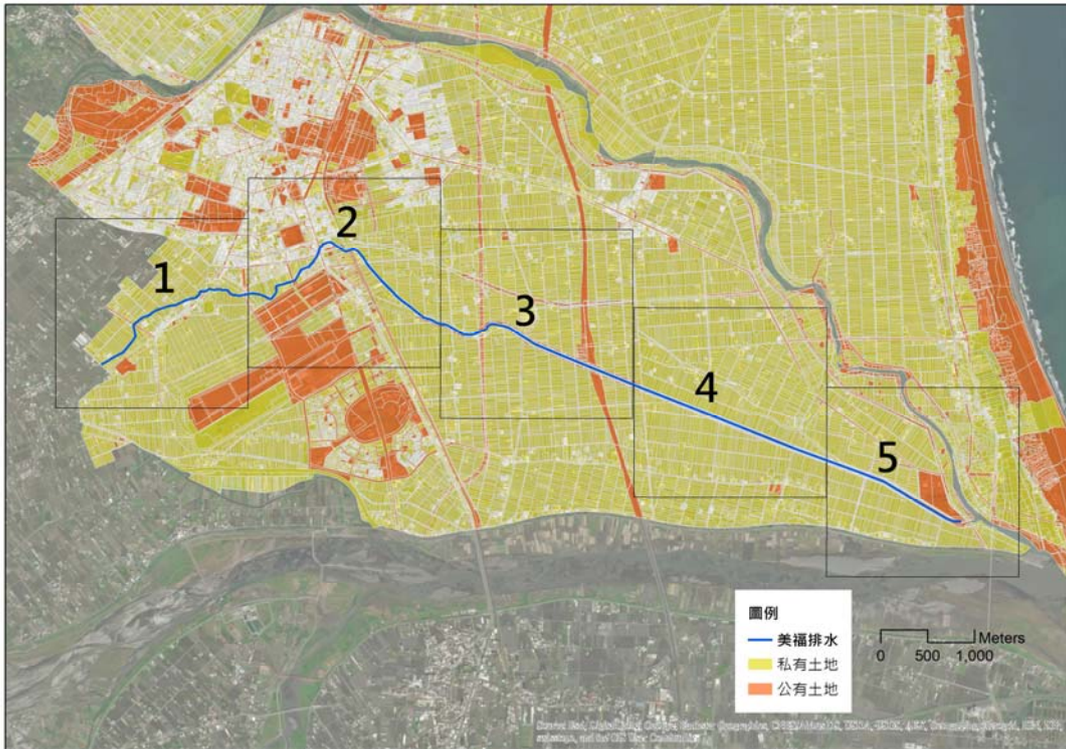
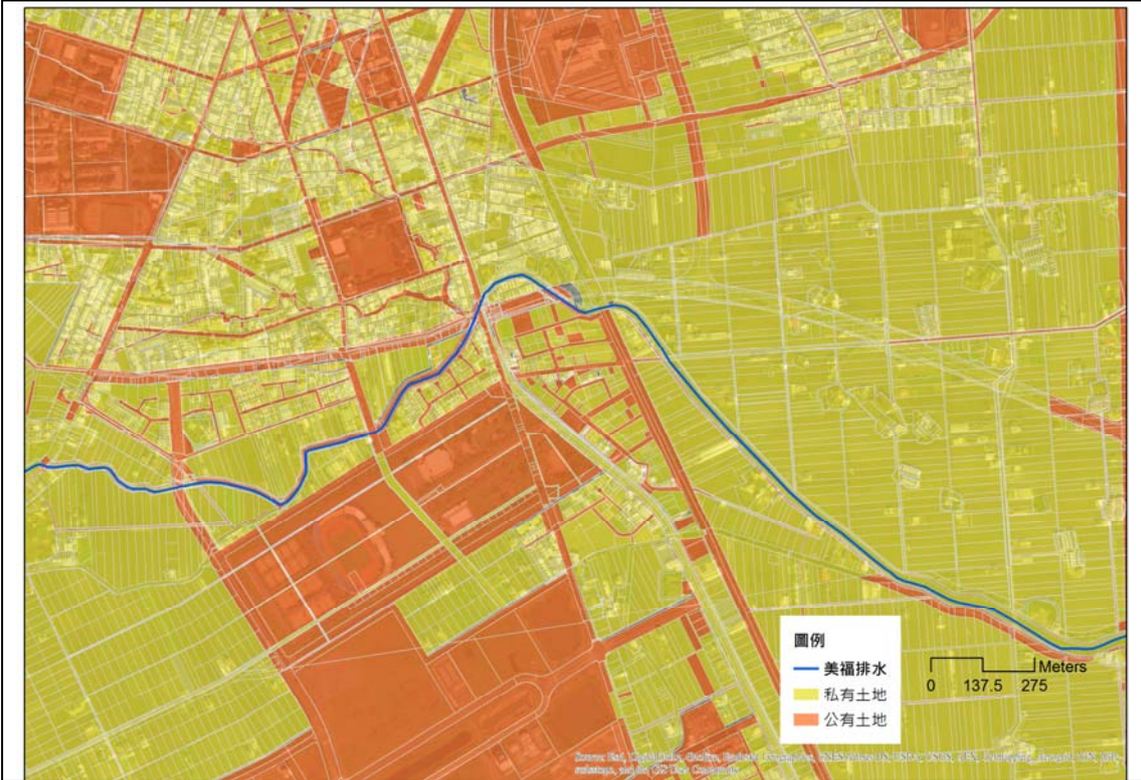


圖 13 美福排水週邊公有地分布圖





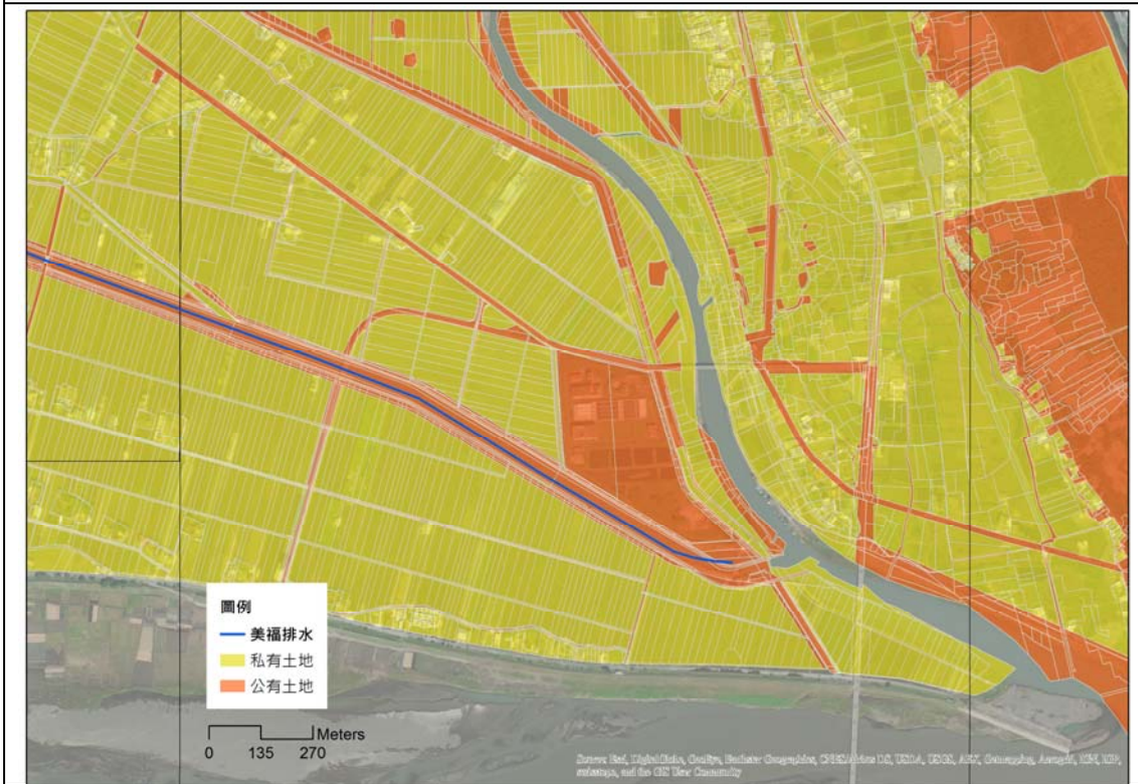
分區 2



分區 3



分區 4



分區 5

圖 14 美福排水週邊公有地分布分區圖

四、提報案件內容

(一) 整體計畫概述

美福排水位於蘭陽平原中心，涵蓋繁榮宜蘭舊市區及新興地區，中下游現況大部分尚以農業為主，整體環境景色優美；同時加上富有歷史文化之市鎮及與聚落，讓美福排水在整體環境發展上具有極大之潛力。

因此本計畫在美福排水水環境改善計畫，期望打造「水清、岸綠、水美福」之願景，實現縫合水路護岸水生態、田野路跑巡禮不中斷及打造水環境體驗教室三大目標。

目前美福排水整體防洪治理已完成八成以上，許多護岸皆已改善完工，其整體防洪安全已無虞；由前述生態及水質調查可得知，美福排水整體動植物生態較偏向單一化，其水質也因為承受宜蘭市區生活污水排放，使得下游水質污染，整體排水因規劃治理無考量生態面向，使得多數護岸仍以水泥構造物為主，綜合上述原因，使得美福排水雖然位於相當便利之交通區位，卻因整體排水品質低落，降低民眾願意親近之機會。

為了扭轉美福排水之水環境品質，本計畫期望以水質改善及生態恢復為主要核心，打造美福排水綠色及藍色廊道，期望透過改善排水週邊及本體之生態水質，營造出美福排水的綠與美，讓更多民眾感受美福排水優良之水環境。

(二) 本次提案之各分項案件內容

本計畫配合週邊景觀資源特色，建構整體分區發展軸線，共分為自然風貌、人文水岸、水質優化暨運動休閒以及水環境體驗

教室等四大分區，分區發展軸線如圖 15 所示，本次提報申請為水質優化暨運動休閒以及水環境體驗教室區段改善經費。



圖 15 美福排水分區發展軸線示意圖

1. 自然風貌區

此區位於美福排水最上游區段，治理起點(TWD97：324386，2736443)至宜科一路(TWD97：325776，2737140)，屬較狹窄之區流段，其排水護岸風貌較偏向自然，水質狀況屬於未(稍)受污染，現況照片如圖 16 所示，建議此區段之定位為保持原風貌。參考地方人士訪談資訊，了解此區時常有居民丟棄垃圾至排水內，故除建議定期整理護岸植栽，避免過於雜亂外，另建議於排水內設置攔垃圾設備，減少排水下游之污染物。其未來此區規劃配置示意如圖 17 所示。



圖 16 美福排水進士橋週邊現況



圖 17 自然風貌區配置示意圖

2. 人文水岸區

此區段位屬宜蘭市區之區段，位於宜科一路(TWD97：325776，2737140)至中山路一段(TWD97：326496，2737603)之間，週邊富含人文觀光景點，水質檢測結果屬於未(稍)受污染。此區屬較多人潮流動之區域，且水道又鄰近住宅區及宜蘭運動公園等地點，故本計畫建議搭配堤邊步道建設，將步道空間及排水護岸整體綠美化，連結宜蘭運動公園以及住宅區的公園綠地，形成綠色廊道的潛力。本計畫建議此堤邊步道可由宜蘭運動公園開始延伸串連，可吸引至宜蘭運動公園之休憩及運動民眾，沿著銜接路線，從公園漫步至水岸區域，增添整體休閒運動風光，讓更多民眾能夠接近美福排水。

同時透過水生植物提升排水自淨能力，將排水淨化成為人們可以親近的水域空間，整體將成為帶狀藍色水岸廊道；透過藍綠色廊道串連週邊景點空間，打造獨有美福排水特色景觀風貌，未來此區規劃配置示意如圖 18 所示。



圖 18 人文水岸區配置示意圖

3. 水質優化暨運動休閒區

此區段屬離開市區之排水區段，位於宜蘭市中山路一段 (TWD97:326496, 2737603) 至壯圍鄉新南路 (TWD97:331104, 2735670)，此段因承受宜蘭市區未接管之污水排放，故水質較上游段差，水質狀況屬於中度至輕度污染；同時護岸改善工程多數已完工，其護岸大多屬泥漿砌石或水泥護岸等型式，使得排水整體環境較單調且缺乏生態感；鄰近排水之道路，整體動線不完整且沿途遮陰樹木偏少，步道建設亦不完善，相關現況照片如圖 19 所示。



圖 19 水質優化暨運動休閒區現況照片

本計畫考量此區段水環境現況後，針對整體水環境改善規劃建議由水質改善及生態環境修復方面著手。

由水質檢測資料，得知鐵路高架橋下方排水污染主要原因為氨氮量過高，經現勘及檢視下水道管線資訊可得知（如圖

20 所示)，因此處未建設污水管線，推估此處水源應為雨污水混合，並藉由農業灌渠排入美福大排內。

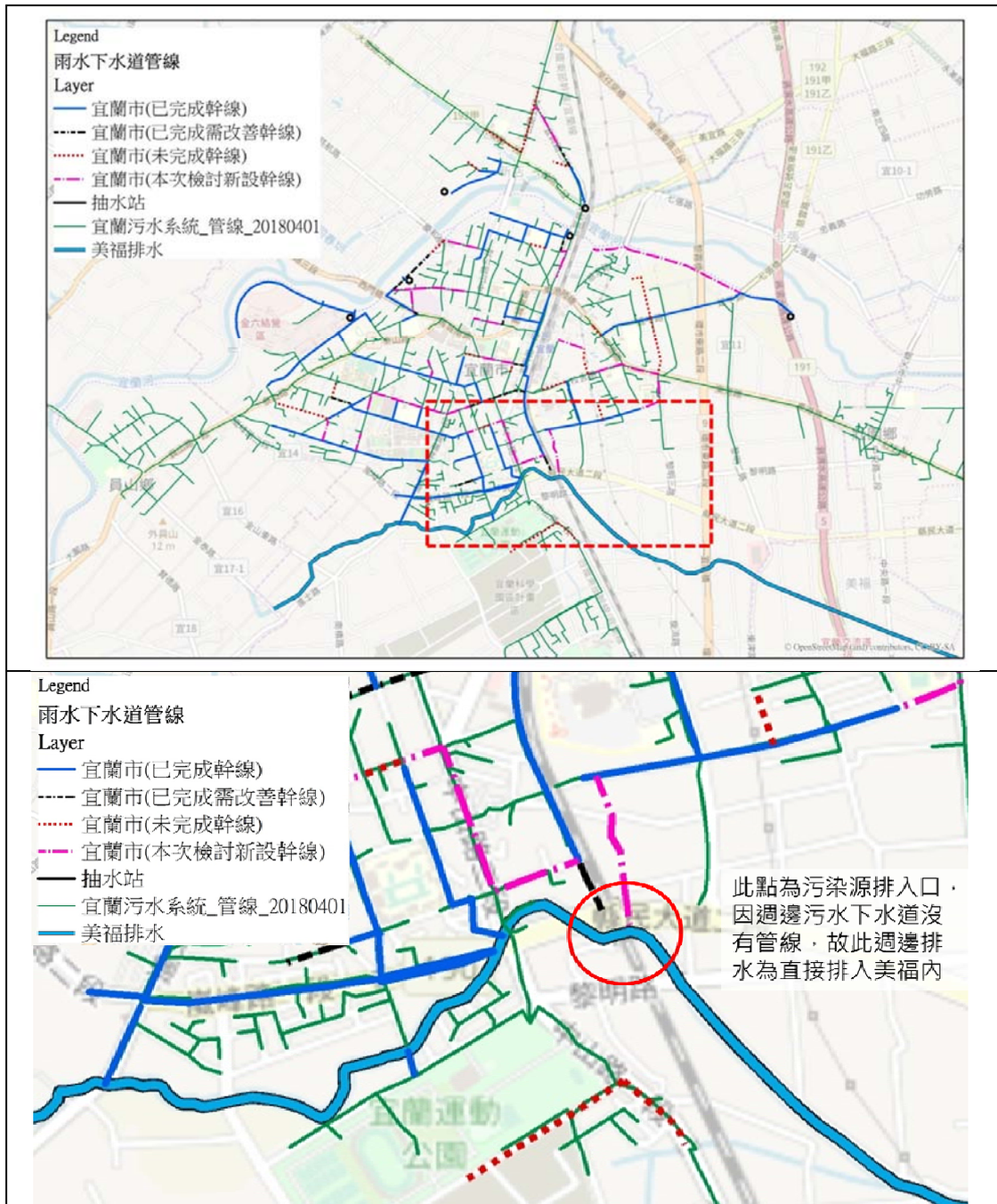


圖 20 鐵路橋下週邊下水道建設概況

經查該區域污染農排尚不符污水接管條件，且該地區僅達成部份污水主幹線佈設，若該地區全部用戶同意接管，相關工程最快 110 年始完成。若本區用戶不同意接管其污水接管工作

則將遙遙無期無法推進，本項礫間設施係在其不確定因素考量下研提之近期水質改善策略。

考量短期減少污染源排入美福大排內，本計畫建議可在污染源上游處之開放農業灌渠，位於縣民大道二段(TWD97：326809, 2737645)與女中路二段之間(TWD97：326729, 2737985)設置礫間處理設施，相關位置如圖 21 所示。



圖 21 美福排水鐵路高架橋下水質淨化設施規劃地點示意圖

美福大排之礫間處理設施設計位置如圖 20 方框處，預計處理來自週邊範圍內之污水，該溝渠週邊土地約 10 公頃左右，目前多數為農地及零星住宅使用，其都市計畫分區屬工業區及農業區，未來開發勢必會有更多污染源排入此溝渠；同時，宜蘭市整體污水下水道建設時期仍需四~五年方能達到預

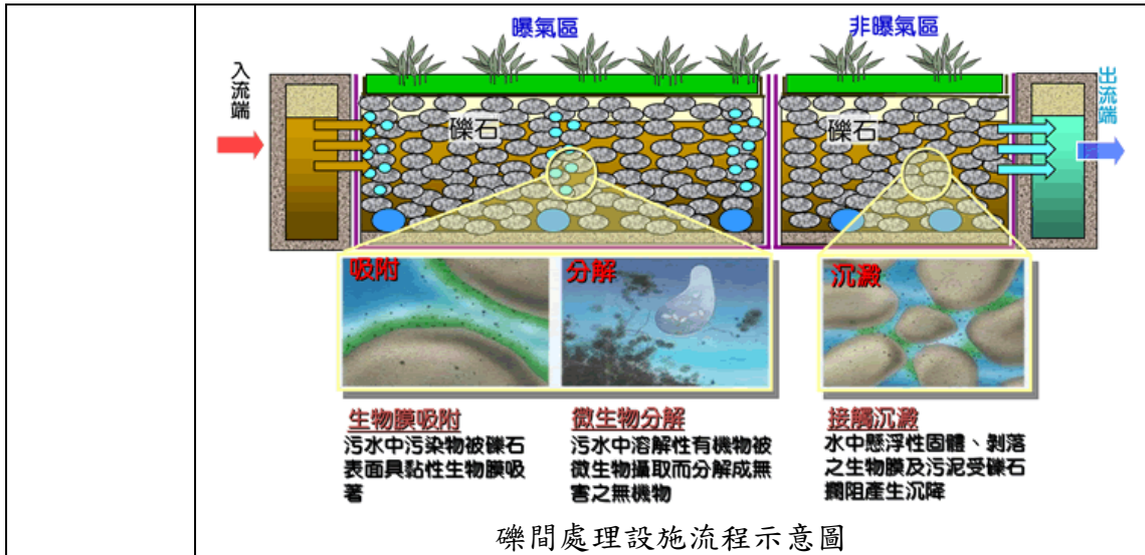
定目標，故在此過渡時期，本計畫建議透過礫間處理設施，減少美福排水之污染源。

因週邊無公有地空間可使用，本計畫建議礫間處理型式「河道在槽礫間接觸工法」；目前新竹客雅溪支流南門溪有施做相同型式之案例，本計畫將參考該案例規劃此處之礫間處理設施（如表 10 所示）。因本計畫採取型式為「河道在槽礫間接觸工法」，其處理量受渠道尺寸限制。透過估算渠道內可設置之設施槽體大小，估算未來礫間設施需處理之量體。

本計畫預計設置礫間設施之溝渠尺寸長約 350 公尺，寬度約 6.5 公尺，渠底寬度約 5 公尺以及渠道深度約 3 公尺，依渠道比例換算，建議處理量範圍約 3000~5000CMD。其詳細礫間設備之槽體尺寸、使用之介質粒徑、孔隙度等詳細規劃，建議實際量測該渠道之基本資料後，參考環保署訂定之「礫間處理工程手冊」。

表 10 國內河道在槽礫間接觸工法案例列表

案例名稱	相關設計資訊
客雅溪流南門溪支流礫間接觸水質改善工程	<p>此案例因受到用地之限制，排除國內常用之離槽式處理方式，改以在槽式處理方式進行。處理目標水體為匯集沿岸生活污水及市鎮廢水之南門溪溪水；整體工程沿著南門溪河道建置，長約 140 公尺，場址總面積約 0.24 公頃，處理設施面積約 0.1165 公頃，設計處理水量達 10000CMD。另為確保場址安全及排洪需求，以現有河道向下開挖施作，設施頂部亦沿著河道底部高程設計，使其排洪功能不受到影響。</p> <p>處理流程為南門溪上游取水→攔汙柵→擋水閘→沉砂池→進流分水渠道→礫間接觸氧化槽→出水渠道→放流</p> <p>補助年份：95 年／完工年份：97 年 工程類型：接觸氧化 設施處理量設計值(CMD)：10,000 汙染去除效益設計值 kg/d(BOD5)：175.6 決標經費：3,690 萬元(建設費用約 3,690 元/CMD) 補助經費：3,002 萬元 槽體個數：3 個／槽體尺寸：長 33.5M*寬 8M*深 2.24M</p>



堤岸方面則藉由種植喬木，提供更多遮陰空間，並將堤邊步道結合自行車道或更易於行走之道路鋪面，並設置局部休憩節點空間，提供在地居民及旅遊民眾使用；未來此區規劃配置示意如圖 22 所示。



圖 22 水質優化暨運動休閒區配置示意圖

4. 水環境體驗教室區

此區段為壯圍鄉新南路(TWD97：331104，2735670)至美福防潮閘門(TWD97：332729，2734968)，其排水出口靠近宜蘭河及蘭陽溪口區域，其週邊為宜蘭縣蘭陽溪口野生動物重要棲息環境、蘭陽溪口重要濕地(國家級)及蘭陽海岸保護區，自然生態資源豐富。

蘭陽溪口是宜蘭重要的水鳥據點，是一片典型的河口沖積扇地形，此區由於東北季風的吹襲，淤積的沙丘造就了廣大的沼澤地帶，其溪口因受太平洋潮汐的影響，每日漲退潮兩次，當溪口沙洲漲滿時，大量的水鳥會飛到新南來休息覓食，因此此區可說是蘭陽溪口的重要腹地。整個美福大排兩側的廣大農田可說都是賞鳥區，八月起可以看到大群的燕行鳥，十月起過境鷓鴣行鳥到達，數量種類皆多，鳥況會維持到翌年二月。

本區由於承接中上游污染水質狀況屬於中度污染，然未來在宜蘭市污水下水道接管率提升以及本計劃於中游段之水質淨化設施完成後，水質狀況應能有效改善。此區鄰近亦有水資源相關設施如新興抽水站及水資源回收中心，整體涵蓋生態、防洪與污水處理等環境教育元素。

本計畫建議可於宜蘭水資源回收中心，鄰近美福排水之水池週邊規劃人行步道，搭配教育解說牌等設施，打造融合水與綠的水資源教育區，現況照片如圖 23 所示，其未來區域配置示意如圖 24 所示。



圖 23 美福防潮閘門週邊現況照片



圖 24 水環境體驗教室區配置示意圖

考量生態廊道與河岸景觀營造，建議各分區渠底與河岸植栽以本地原生種為主，建議如下：

- 禾本科：甜根子草、雙穗雀稗、柳葉箬
- 蕁麻科：小葉冷水麻
- 水柳、水社柳
- 豆科：繩翼草、南美豬屎豆
- 桑科：豬日乳、稜果榕
- 沉水與漂浮植物：需水質清澈
- 其他：頭城水蓑衣、風箱、穗花棋盤腳、九芎、光臘樹、八芝蘭竹

為實現美福排水環境改善願景，相關工程計畫及措施將同時推動。主要包括美福排水水環境改善工程，宜蘭地區污水下水道系統家戶接管工程計畫以及持續進行之美福排水改善工程，主要工程項目如表 11 所示，相關說明如下：

1. 美福排水環境改善工程計畫

計畫可依據前述整體規劃構想提出相對應之工程項目，並以主要工程項目分項說明，未來則依據主辦機關決策分期辦理之期程，進行相關改善工程計畫。

表 11 美福排水水環境改善計畫一分項案件明細表

計畫名稱	項次	分項案件名稱	主要工程項目	對應部會
美福排水環境改善工程計畫	1	自然風貌區	護岸綠美化整建(種植灌木及喬木修剪),長度共計 1,834 公尺 兩岸人行步道整建,長度共計 394 公尺	水利署
	2	人文水岸區	護岸綠美化整建(種植灌木及喬木修剪),人行步道整建(含休憩遮雨棚),長度共計 905 公尺。	水利署
	3	3-1 水質優化暨運動休閒區-水岸營造	人行步道整建(含休憩遮雨棚),長度共計 757 公尺 兩岸自行車道整建(含里程、解說牌等)、堤岸草皮整建、喬木栽種/補植,長度共計 3,911 公尺	水利署
		3-2 水質優化暨運動休閒區-水質淨化	礫間處理設施一處	環保署
	4	水環境體驗教室區	兩岸自行車道整建(含里程、解說牌等)、堤岸草皮整建、喬木栽種/補植,長度共計 1,789 公尺 水資源回收中心前池草皮整建、人行步道建設及教育解說牌等	水利署
宜蘭地區污水下水道系統家戶接管工程計畫	1	宜蘭地區污水下水道系統第三期實施計畫	第三期實施計畫期程為民國 104-110 年 用戶接管戶數預計 10,447 戶 用戶接管普及率預計提升 24.64% 整體地區接管普及率預計達 85%	營建署
美福排水改善工程	1	美福排水改善工程	預計改善建業排水(0K+000~1K+295)、建業分洪道、蘭陽抽水站、廊後排水治理、壯東排水治理工程等。	水利署

2. 宜蘭地區污水下水道系統家戶接管工程計畫

宜蘭地區污水下水道系統建設於民國 88 年起推動，並已完成第一期及第二期工程計畫，第三期實施計畫主要執行區域為礁溪鄉之四城都市計畫區，其餘未納管戶範圍則涵蓋宜蘭市及壯圍鄉等兩個行政區，總計範圍內共包含四個都市計畫區，分別為宜蘭、壯圍、四城及縣政中心都市計畫區，整合總面積為 2,321.8 公頃。

第三期實施計畫用戶接管工程主要工作內容包括延續前期尚未接管完成之污水分區（縣政中心）、第三期新設用戶接管之污水分區（一結及四結）及將各污水分區所有減做或困難施工之用戶接管項目進行補做。估計第三期實施計畫結束後，共可接管 10,447 戶，約提升全期規劃系統用戶接管普及率 24.65%，而全宜蘭縣用戶接管普及率整體提升約 5.74%，使全縣普及率達到約 19.79%。

接管工程預定於民國 110 年完成，未來將可大幅改善美福排水水質，更加達到親水之目標。

3. 美福排水改善工程計畫

未來將持續進行美福排水之易淹水地區水患治理計畫改善工程，以利改善當地淹水情形。

（三）整體計畫內已核定案件執行情形

本案屬新提計畫，與全國水環境改善計畫第一批次及第二批次核定計畫無關聯性。

（四）與核定計畫關聯性、延續性

本案屬新提計畫，與全國水環境改善計畫第一批次及第二批次核定計畫無關聯性。

(五) 提報分項案件之規劃設計情形

詳見前述本次提案之各分項案件內容。

(六) 各分項案件規劃構想圖

本計畫根據前述分項案件內容，提出規劃構想圖，分別如圖 25 至圖 28 所述。

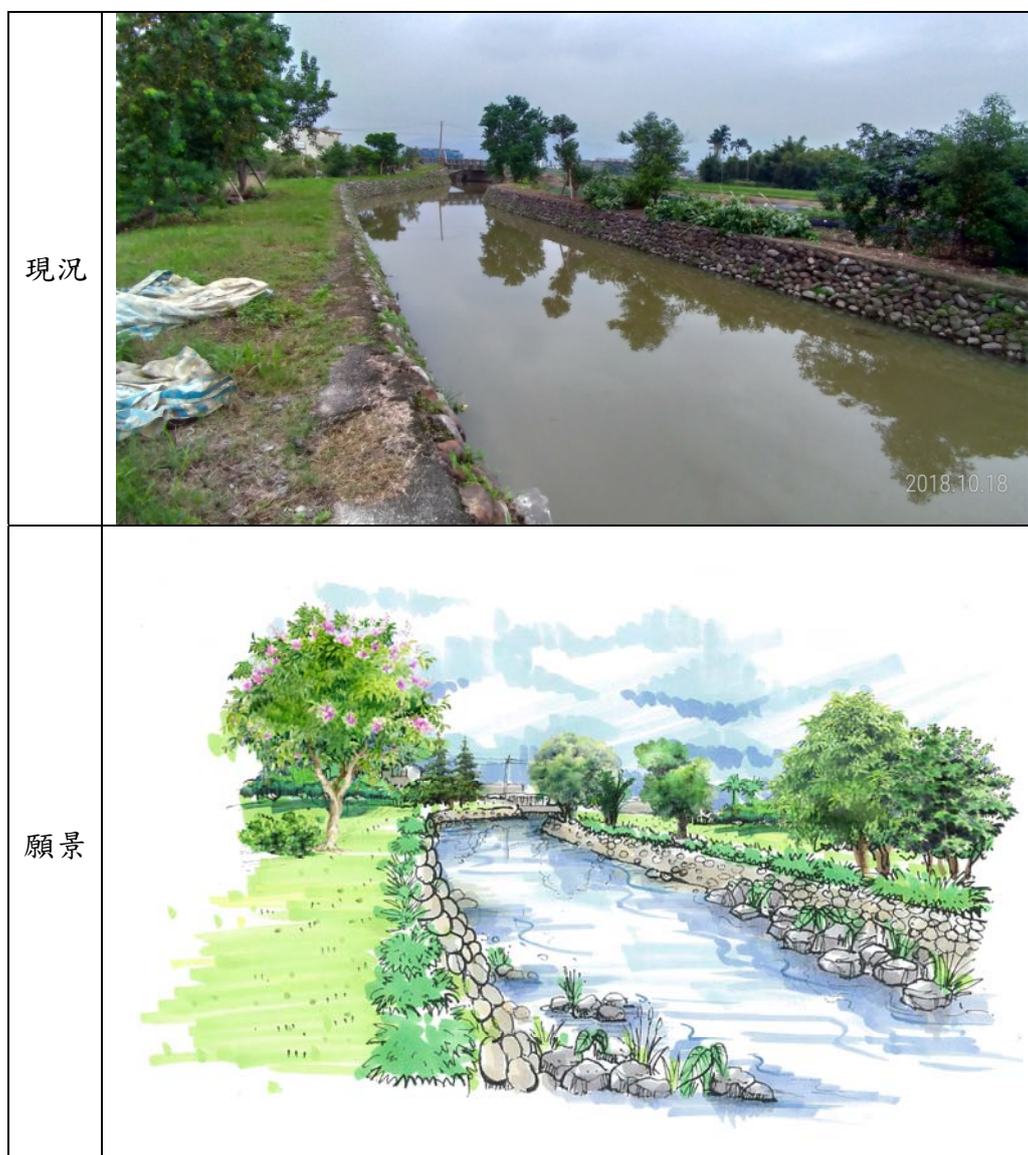


圖 25 自然風貌區規劃構想圖



圖 26 人文水岸區規劃構想圖

現況



願景



圖 27 礫間處理設施規劃構想圖



圖 28 水環境體驗教室區規劃構想圖

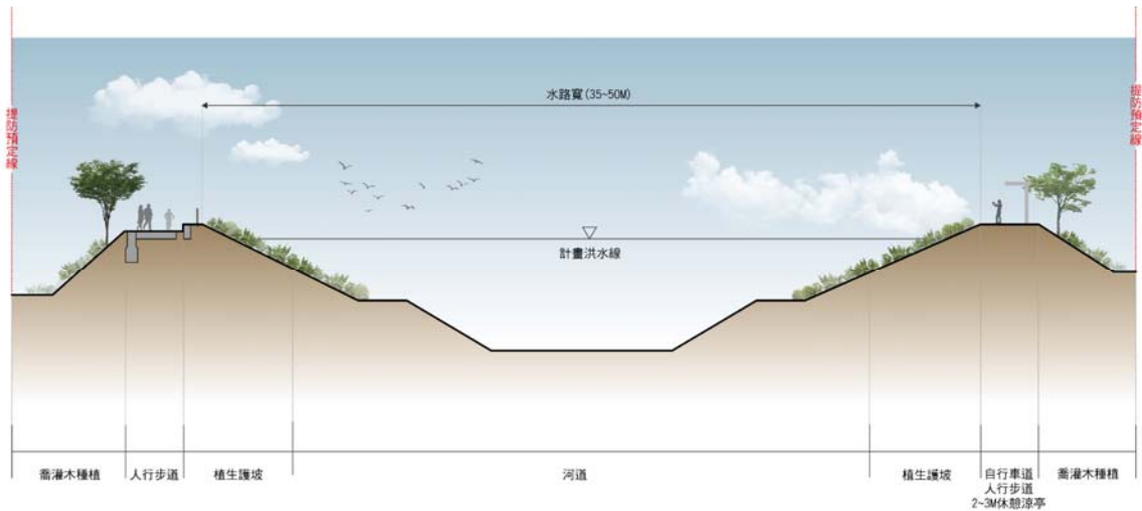


圖 29 美福排水水環境改善斷面示意圖

(七) 計畫納入重要政策推動情形

1. 地方創生

為了扭轉美福排水整體動植物生態較偏向單一化、下游水質污染、護岸水泥化等瓶頸，提高民眾願意親近之機會，並從水質改善及生態恢復策略，打造「水清、岸綠、水美福」之美福排水新願景，期望透過水環境改善，實現創造優質水環境、巡禮路線完善不中斷及優良水環境教學場域三大目標，此目標亦可扣合「地方創生」政策精神，強化城鄉機能，以優質水岸環境促進定住移住，並與在地哈密瓜節、民宿及農村再生結合，創建觀光新亮點。

2. 逕流分攤、出流管制

美福排水已擬定各集水分區蓄洪量規範(如圖 30 所示)，未來周邊開發本府會強制要求其應符合逕流分攤、出流管制理念，根據本府頒定之「用排水計畫參考準則」審查其開發逕流量體，若開發區位位於都市計畫區內則由本府下水道科審理。

本次美福排水改善提案內容非大規模基地開發，僅辦理護岸綠美化整建及景觀工程，故不會增加美福排水逕流負擔。

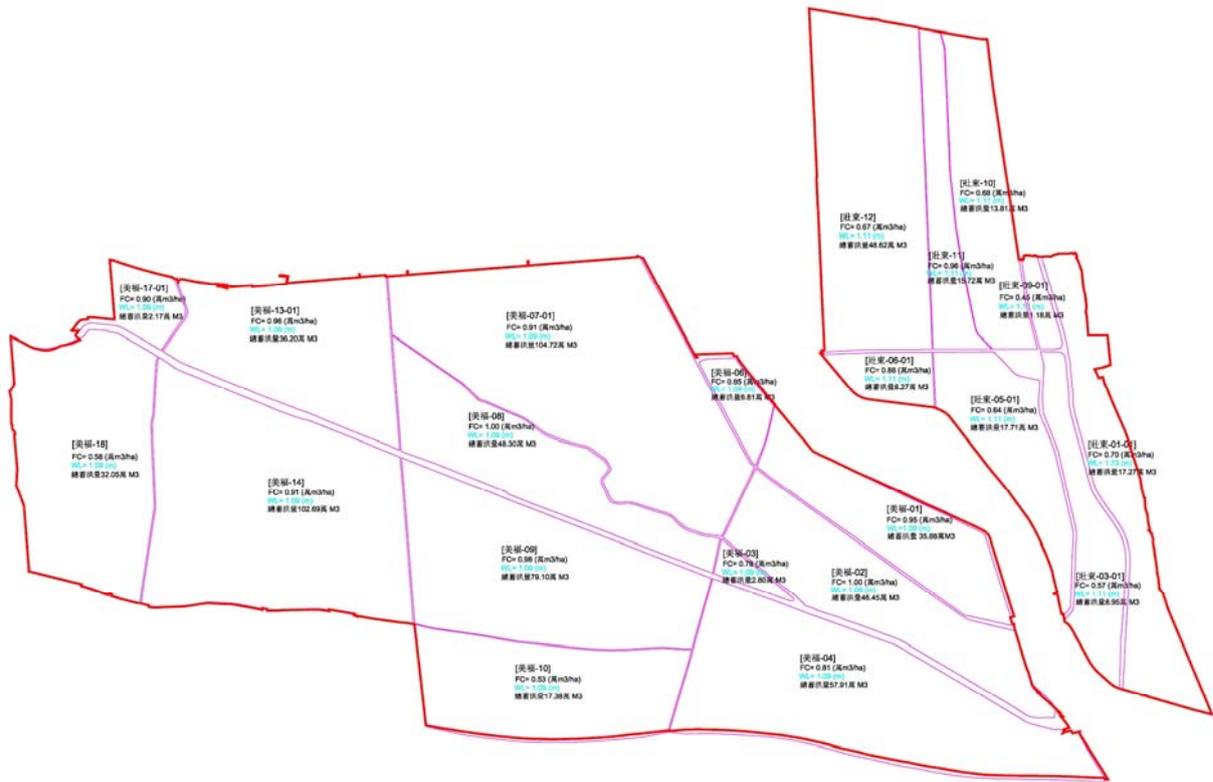


圖 30 美福排水各集水分區蓄洪量規範

五、計畫經費

(一) 計畫經費來源

整體計畫總經費 203,037.4 仟元，本次提報申請水質優化暨運動休閒以及水環境體驗教室區段改善經費總計 193,596 千元，由「全國水環境改善計畫」預算及地方分擔款支應(中央補助款：158,749 千元、地方分擔款：34,847 千元)。

(二) 分項案件經費

本次提報向水利署申請水質優化暨運動休閒以及水環境體驗教室區段改善經費總計 152,962 千元，由「全國水環境改善計畫」預算及地方分擔款支應(中央補助款：125,429 千元、地方分擔款：27,533 千元)；向環保署申請水質優化暨運動休閒區段改善經費總計 40,634 千元，由「全國水環境改善計畫」預算及地方分擔款支應(中央補助款：33,320 千元、地方分擔款：7,314 千元)。

分項 案件名稱	主要 工作項目	對應 部會	用地取 得情形	預計辦 理期程	總工程費(單位：千元)									
					規劃設計費 (A)		工程費(B)						總計(A)+(B)	
					中央 補助	地方 自籌	108 年度		109 年度		中央 補助	地方 自籌	中央 補助	地方 自籌
							中央 補助	地方 自籌	中央 補助	地方 自籌				
水質優化暨運動休閒 以及水環境體驗教室 區段	1.人行/自行步道整 建 2.堤岸草皮整建 3.休憩遮雨棚 4.景觀綠美化等	水利署	A:已取 得	108.1- 109.12	10,787	2,368	57,321	12,583	57,321	12,583	114,642	25,165	125,429	27,533
水質優化暨運動休閒 區段	礮間處理工程	環保署	A:已取 得	108.1- 109.12	2,866	629	15,227	3,343	15,227	3,343	30,454	6,685	33,320	7,314
合計					13,652	2,997	72,548	15,925	72,548	15,925	145,096	31,850	158,749	34,847
總計					16,649		88,473		88,473		176,947		193,596	

(三) 分項案件經費分析說明

依據上述工程佈置，本計畫主要包括排水護岸綠美化整建工程、礫間處理設施以及步道/自行車道、休憩遮雨棚、堤岸綠美化植栽等景觀工程、雜項工程、交通維持等。

1. 排水護岸綠美化整建工程：護岸/堤邊植栽整理，長度計 8,140 公尺。
2. 礫間處理設施工程：於鐵路高架橋下污染來源排放口上游溝渠，設置一處礫間處理設施。
3. 景觀工程：包括步道／自行車道，長度計 9,560 公尺；休憩遮雨棚 9 處、教育解說牌及植栽等。
4. 雜項工程：包括便道、測量放樣、鄰地使用復舊、鄰近建築物保護或復舊等。
5. 交通維持：施工期間區域交通改道、交管設施等。

上述各工程分項，再加上利潤、稅金、管理費、空污費及設計監造費等，為本計畫總經費。工程總經費 203,037.4 仟元，其工程分項經費概算如表 12 及表 13。

表 12 分項工程經費分析表

項次	工程項目	單位	單價(仟元)	數量	複價(仟元)	備註
壹	發包工程費					
一	直接工程費				127,484.4	
(一)	自然風貌區工程					
1	護岸綠美化整建(種植灌木及喬木修剪)	株	0.2	7,336.0	1,467.2	
2	人行步道整建(兩岸)	公尺	2.0	394.0	788.0	
3	護岸自然化改善	公尺	30.0	50.0	1,500.0	
(二)	水與人文區工程					
1	護岸綠美化整建(種植灌木及喬木修剪)	株	0.2	3,620.0	724.0	
2	人行步道整建(兩岸)	公尺	2.0	905.0	1,810.0	
3	休憩遮雨棚一處	式	100.0	1.0	100.0	
(三)	水質優化暨運動休閒區工程					
1	人行步道整建(單岸)	公尺	1.0	757.0	757.0	
2	自行步道整建(單岸)(含里程、解說牌等)	公尺	7.5	301.0	2,257.5	
3	自行步道整建(兩岸)(含里程、解說牌等)	公尺	7.5	7,220.0	54,150.0	
4	堤岸草皮整建(種植灌木及喬木修剪)	平方公尺	1.0	15,644.0	15,644.0	
5	喬木栽種/補植@12M1 株	株	5.0	325.9	1,629.6	
6	休憩遮雨棚五處	式	100.0	5.0	500.0	
7	教育解說牌	處	50.0	1.0	50.0	
(四)	水資源教育區工程					
1	自行步道整建(兩岸)(含里程、解說牌等)	公尺	7.5	3,578.0	26,835.0	
2	堤岸草皮整建(種植灌木及喬木修剪)	平方公尺	1.0	7,156.0	7,156.0	
3	喬木栽種/補植@12M1 株	株	5.0	149.1	745.4	
4	休憩遮雨棚三處	式	100.0	3.0	300.0	
5	水資源回收中心前池景觀美化(前池北岸草皮整建、人行步道及教育解說牌)	處	5,000.0	1.0	5,000.0	
(五)	雜項工程	式	6,070.7	1.0	6,070.7	含工程生態保育措施
二	間接工程費	式	19,122.7	1.0	19,122.7	
	發包工程費合計				146,607.0	
貳	自辦工程費				15,796.4	
一	工程管理費	式	3,824.5	1.0	3,824.5	
二	設計監造費	式	9,561.3	1.0	9,561.3	
三	工程準備金	式	2,000.0	1.0	2,000.0	
四	空汙費	式	410.5	1.0	410.5	
	計畫經費總計				162,403.4	

表 13 礫間處理設施工程經費分析表

項次	工程項目	單位	單價(仟元)	數量	複價(仟元)	備註
壹	發包工程費					
一	直接工程費				31,500.0	
(一)	水質優化暨運動休閒區工程					
1	礫間處理工程	處	30,000.0	1.0	30,000.0	
(二)	雜項工程	式	1,500.0	1.0	1,500.0	含工程生態保育措施
二	間接工程費	式	4,725.0	1.0	4,725.0	
	發包工程費合計				36,225.0	
貳	自辦工程費				4,408.9	
一	工程管理費	式	945.0	1.0	945.0	
二	設計監造費	式	2,362.5	1.0	2,362.5	
三	工程準備金	式	1,000.0	1.0	1,000.0	
四	空汙費	式	101.4	1.0	101.4	
	計畫經費總計				40,633.9	

七、計畫可行性

本計畫所提出之工程項目均屬於普遍常見之建設，同時因應當地環境及民眾需求所規劃；另根據公私有地地籍清查後，無需徵收用地；經生態檢核後，各項工程對當地環境亦無大型衝擊，故由工程、財務、土地使用及環境影響可行性等面向，本計畫應屬無虞。

八、預期成果及效益

上述項目工程完成後，將使美福排水水環境的整體空間更加舒適，水質狀況改善且生態樣貌更加多樣化，對於提升當地居民生活及旅遊民眾休憩品質，與宜蘭運動公園整體串連之步道或自行車道，更大幅增加民眾接近美福排水之契機，對於當地民眾生活及觀光旅遊，都有很大的助益。而宜蘭水資源回收中心與美福排水搭配之水資源教學場域，以及整體排水之生態導覽，也將成為美福排水特色之一。相關預期成果說明如下：

1. 透過排水週邊之整建，增加綠地植栽，預計可增加約 1.2 公頃綠地開放空間，提供居民休閒活動；約 9.5 公里步道／自行車道之人本動線，均能提升觀光旅遊發展。
2. 透過水質改善設施，減少污染源進入美福排水內，改善水質，並增加排水內水生植物、魚類及兩棲類之數量，更加豐富排水內之生態。
3. 美福排水生態導覽連結宜蘭水資源回收中心，申請環境教育設施場所，打造特色水環境教學場域課程，提供學童及民眾參與。

九、營運管理計畫

本計畫相關工程項目，如步道、礫間處理設施、遊憩及其附屬設施完成後，須有妥適之管理計畫予以維護與管理，以利其正常運作。

其整體維護管理以宜蘭縣政府為主導，宜蘭市公所、壯圍鄉公所及各村里協助維護管理。本計畫已取得美福排水周邊進士里陳正達里長、進士社區發展協會江愉鈞理事長、凱旋里林振雄里長、黎明里尤學揚里長、建業里李永里長、新南村葉慶文村長地合作意向書，透過在地民眾力量一同協力維護管理美福排水之環境，更能永續發展美福排水水環境之美。

本計畫聯絡窗口為宜蘭縣政府水利資源處水利工程科曾晨翔技士、聯絡電話 1999(外縣請撥 03-9251000#8016)、電子信箱 r050@mail.e-land.gov.tw



圖 31 美福排水周邊村里及社區發展協會公私協力合作意向書

十、得獎經歷

無。

十一、附錄

附錄一 水質檢測報告

附錄二 生態檢核自評表

附錄三 自主查核表

附錄四 計畫評分表

附錄五 工作明細表

附錄六 地方說明會記錄

附錄七 審查辦理紀錄

附錄八 重大工程督導暨重要施政事項會報會議記錄

附錄一 水質檢測報告

<p style="text-align: center;">國立宜蘭大學檢驗中心 委託檢驗報告</p> <p>委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-1 檢體名稱：水樣 檢體編號：1 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞(自行送樣)</p> <p>檢送日期：107年10月18日 報告日期：107年10月29日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗方法</th> <th>結果</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶氧(mg/L)</td> <td>NIEA W422.58B</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生化需氧量(mg/L)</td> <td>NIEA W510.55B</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>懸浮固體物(mg/L)</td> <td>NIEA W210.58A</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氨氮(mg/L)</td> <td>NIEA W437.52C</td> <td>0.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電話：(03)935-7400 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 授權簽發：_____ (簽章) 檢驗員：_____ (簽章) </p>	檢驗項目	檢驗方法	結果	備註	溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.5		生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.3		懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	14		氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.55		<p style="font-size: small; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 檢驗報告編號:E-1619-1 日期:107年10月29日 </p> <p style="text-align: center;">國立宜蘭大學檢驗中心</p> <p style="text-align: center;">檢測結果數據分析</p> <p style="font-size: x-small;">一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗方法</th> <th>結果</th> <th>所得點數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶氧(mg/L)</td> <td>NIEA W422.58B</td> <td>6.5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>生化需氧量(mg/L)</td> <td>NIEA W510.55B</td> <td>1.3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>懸浮固體物(mg/L)</td> <td>NIEA W210.58A</td> <td>14</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>氨氮(mg/L)</td> <td>NIEA W437.52C</td> <td>0.55</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>總點數</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>RPI</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 污染指數值(RPI)為 1.5，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染(S≤2.0)。 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數	溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.5	1	生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.3	1	懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	14	1	氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.55	3	總點數			6	RPI			1.5
檢驗項目	檢驗方法	結果	備註																																														
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.5																																															
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.3																																															
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	14																																															
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.55																																															
檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數																																														
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.5	1																																														
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.3	1																																														
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	14	1																																														
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.55	3																																														
總點數			6																																														
RPI			1.5																																														
<p style="text-align: center;">國立宜蘭大學檢驗中心 委託檢驗報告</p> <p>委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-2 檢體名稱：水樣 檢體編號：2 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞</p> <p>檢送日期：107年10月18日 報告日期：107年10月29日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗方法</th> <th>結果</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶氧(mg/L)</td> <td>NIEA W422.58B</td> <td>6.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>生化需氧量(mg/L)</td> <td>NIEA W510.55B</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>懸浮固體物(mg/L)</td> <td>NIEA W210.58A</td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氨氮(mg/L)</td> <td>NIEA W437.52C</td> <td>0.52</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> 注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電話：(03)935-7400 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 授權簽發：_____ (簽章) 檢驗員：_____ (簽章) </p>	檢驗項目	檢驗方法	結果	備註	溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.8		生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.4		懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	18		氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.52		<p style="font-size: small; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> 檢驗報告編號:E-1619-2 日期:107年10月29日 </p> <p style="text-align: center;">國立宜蘭大學檢驗中心</p> <p style="text-align: center;">檢測結果數據分析</p> <p style="font-size: x-small;">一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>檢驗項目</th> <th>檢驗方法</th> <th>結果</th> <th>所得點數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶氧(mg/L)</td> <td>NIEA W422.58B</td> <td>6.8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>生化需氧量(mg/L)</td> <td>NIEA W510.55B</td> <td>1.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>懸浮固體物(mg/L)</td> <td>NIEA W210.58A</td> <td>18</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>氨氮(mg/L)</td> <td>NIEA W437.52C</td> <td>0.52</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>總點數</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>RPI</td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 二、污染指數值(RPI)為 1.5，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染(S≤2.0)。 </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數	溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.8	1	生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.4	1	懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	18	1	氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.52	3	總點數			6	RPI			1.5
檢驗項目	檢驗方法	結果	備註																																														
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.8																																															
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.4																																															
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	18																																															
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.52																																															
檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數																																														
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.8	1																																														
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.4	1																																														
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	18	1																																														
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.52	3																																														
總點數			6																																														
RPI			1.5																																														

國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-3
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：3
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月18日
 報告日期：107年10月29日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.1	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	2.0	
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	6	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	1.38	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：(簽章) 檢驗員：(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-3
 日期:107年10月29日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.1	3
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	2.0	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	6	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	1.38	6
總點數			11
RPI			2.75

二、污染指數值(RPI)為 2.75，對照污染指數積分值(S)，本水樣為輕度污染(2.0<S≤3.0)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-4
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：4
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月18日
 報告日期：107年10月29日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	5.2	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	3.3	
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	17	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.85	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：(簽章) 檢驗員：(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-4
 日期:107年10月29日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	5.2	3
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	3.3	3
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	17	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.85	3
總點數			10
RPI			2.5

二、污染指數值(RPI)為 2.5，對照污染指數積分值(S)，本水樣為輕度污染(2.0<S≤3.0)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-5
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：5
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月18日
 報告日期：107年10月29日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	4.5	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	3.0	
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	28	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	1.30	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：(簽章) 檢驗員：(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-5
 日期:107年10月29日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	4.5	6
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	3.0	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	28	3
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	1.30	6
總點數			16
RPI			4

二、污染指數值(RPI)為4，對照污染指數積分值(S)，本水樣為中度污染($3.1 \leq S \leq 6.0$)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-6
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：6
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月18日
 報告日期：107年10月29日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.1	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	偵測極限：1.0 mg/L
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	6	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.57	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：(簽章) 檢驗員：(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-6
 日期:107年10月29日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.1	3
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	6	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.57	3
總點數			8
RPI			2

二、污染指數值(RPI)為2，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染($S \leq 2.0$)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-7
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：7
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月18日
 報告日期：107年10月29日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	7.0	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	偵測極限：1.0 mg/L
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	16	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.14	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：(簽章) 檢驗員：(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-7
 日期:107年10月29日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	7.0	1
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	16	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.14	1
總點數			4
RPI			1

二、污染指數值(RPI)為1，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染(S≤2.0)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-8
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：8
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月18日
 報告日期：107年10月29日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.4	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.9	
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	6	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.62	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：(簽章) 檢驗員：(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-8
 日期:107年10月29日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	6.4	3
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	1.9	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	6	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.62	3
總點數			8
RPI			2

二、污染指數值(RPI)為2，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染(S≤2.0)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-9
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：9
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月26日
 報告日期：107年11月13日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	8.1	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	偵測極限：1.0 mg/L
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	ND	偵測極限：2.0 mg/L
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.05	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：_____(簽章) 檢驗員：_____(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-9
 日期:107年11月13日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	8.1	1
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	ND	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.05	1
總點數			4
RPI			1

二、污染指數值(RPI)為1，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染(S≤2.0)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學 報告編號：E-1619-10
 檢體名稱：水樣
 檢體編號：10
 採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

檢送日期：107年10月26日
 報告日期：107年11月13日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	8.4	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	偵測極限：1.0 mg/L
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	4	
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.02	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
 2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
 3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
 轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：_____(簽章) 檢驗員：_____(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-10
 日期:107年11月13日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	8.4	1
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	4	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.02	1
總點數			4
RPI			1

二、污染指數值(RPI)為1，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)受污染(S≤2.0)。



國立宜蘭大學檢驗中心

委託檢驗報告

委託單位：國立宜蘭大學
檢體名稱：水樣
檢體編號：11
採樣者：歐陽慧濤、張哲鈞

報告編號：E-1619-11

檢送日期：107年10月26日
報告日期：107年11月13日

檢驗項目	檢驗方法	結果	備註
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	8.0	
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	偵測極限：1.0 mg/L
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	ND	偵測極限：2.0 mg/L
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.04	

注意事項：1.本報告書需加蓋檢驗中心章，否則無效。
2.檢驗之樣品本中心僅代保管二星期。
3.如對報告內容有不清楚之處，歡迎電洽：(03)935-7400
轉 7588 或 7599，本中心樂意為您解說。



授權簽發：_____(簽章) 檢驗員：張哲鈞(簽章)

檢驗報告編號:E-1619-11
日期:107年11月13日

國立宜蘭大學檢驗中心

檢測結果數據分析

一、根據環保署公告之河川污染指數(RPI)基準值及計算方式

檢驗項目	檢驗方法	結果	所得點數
溶氧(mg/L)	NIEA W422.58B	8.0	1
生化需氧量(mg/L)	NIEA W510.55B	ND	1
懸浮固體物(mg/L)	NIEA W210.58A	ND	1
氨氮(mg/L)	NIEA W437.52C	0.04	1
總點數			4
RPI			1

二、污染指數值(RPI)為1，對照污染指數積分值(S)，本水樣為未(稍)污染($S \leq 2.0$)。



附錄二 生態檢核報告書

美福排水幹線

生態檢核報告書(規劃設計階段)



民享環境生態調查有限公司

中華民國 107 年 9 月

壹、生態檢核制度沿革及辦理參考依據

為落實生態工程永續發展之理念，經濟部水利署南區水資源局自 2009 年起配合「曾文南化烏山頭水庫治理及穩定南部地區供水計畫」，逐年試辦工程生態檢核作業。2016 年水利署修訂「水庫集水區工程生態檢核執行手冊」以推廣、落實生態檢核作業。藉由施工前之工程核定階段與規劃設計階段蒐集區域生態資訊，了解當地環境生態特性、生物棲地或生態敏感區位等，適度運用迴避、縮小、減輕、補償等保育措施，納為相關工程設計理念，以降低工程對環境生態的衝擊，維持治水與生態保育的平衡。於施工階段落實前兩階段所擬定之生態保育對策與工法，確保生態保全對象、生態關注區域完好與維護環境品質。最後於維護管理階段定期監測評估治理範圍的棲地品質，分析生態課題與研擬改善之生態保育措施。

行政院農業委員會水土保持局為持續推動生態工程的發展，自 2007 年開始於石門水庫集水區治理工程中研發生態檢核表，2012 年起推動至曾文南化烏山頭水庫集水區之治理工程，將環境友善策略導入於工程生命週期內，於施工前中後等不同階段實施「環境友善措施標準作業」。依據行政院公共工程委員會函請公共工程計畫各中央目的事業主管機關將「公共工程生態檢核機制」納入計畫應辦事項，工程主辦機關辦理新建工程時，續依該機制辦理檢核作業，並填列公共工程生態檢核自評表，參見附件一。

貳、現階段生態檢核工作執行建議

根據生態檢核作業流程(圖一)，本計畫即將辦理規劃與細設，屬作業流程之第二階段-規劃設計階段。

一、規劃設計階段工作及流程

規劃設計階段主要工作為現場勘查、生態評析、民眾參與、保育對策擬定主辦機關應辦事項流程見(圖二)。

二、工程主辦單位應辦理事項

工程主辦單位應組織含生態專業及工程專業之跨領域工作團隊，並辦理現場勘查俾利後續進行生態評析，以提出最佳治理方案。於基本設計定稿後至施工前之期間民眾參與，並於設計定稿辦理資訊公開。

三、現場勘查原則辦理

(一)現場勘查應於基本設計定稿前完成，至少須有生態專業人員、工程主辦單位與設計單位參與。

(二)現場確認工程設計及生態保育原則，生態保育原則應納入基本設計之考量，以達工程之生態保全目的。細部之生態評析成果及工程方案則由生態及工程人員的意見往復確認方案之可行性。

(三)生態專業人員於現場勘查應記錄工程施作現場與周邊的主要植被類型、潛在棲地環境、大樹等關鍵生態資訊，初步判斷須關注的生態議題如位於天然林、天然溪流等環境，擬定工程相關生態注意事項，標示定位並摘要記錄。

四、設計階段生態評析

生態專業人員進行工程之生態評析，可藉由現場勘查、資料蒐集、生態評估、生態關注區域繪製評估工程範圍內之生態議題，提供設計單位工程範圍之生態衝擊預測及對應方法及保育對策。

生態評析過程中所有調查資料、生態議題、衝擊評估、保育對策須以報告形式完整論述，並為此階段檢核表之附件。

五、工程生態保育對策

工程方案及生態保育對策應就工程必要性、安全性及生態議題之重要性、回復可能性，相互考量研討。基本設計審查時須著重於評估設計方案是否符合生態保育原則，以及對生態保全對象之迴避與保護措施。細部設計階段工程主辦單位應精確評估工程細部設計的可能生態影響，並提出於施工階段可執行之生態保育措施。

遇工程設計及生態保育對策相左時，可由工程主辦單位召集各專業領域專家進行討論。

設計方案確認後，生態保育對策或已實質擬定之生態保育措施應納入施工規範或契約條款，以具體執行。生態專業人員應協助主辦單位標示現地生態保全對象，統整所有生態保育措施及生態保全對象製作對照圖表供施工人員參考辨識，並製作自主檢查表供施工廠商定期填寫查核，以利施工階段徹底執行生態保育措施。

針對各項生態保育措施應提出對應的生態監測建議方式，供施工階段參考辦理，以記錄工區的生態波動，作為評估生態保育措施成效或環境異常狀況的依據。

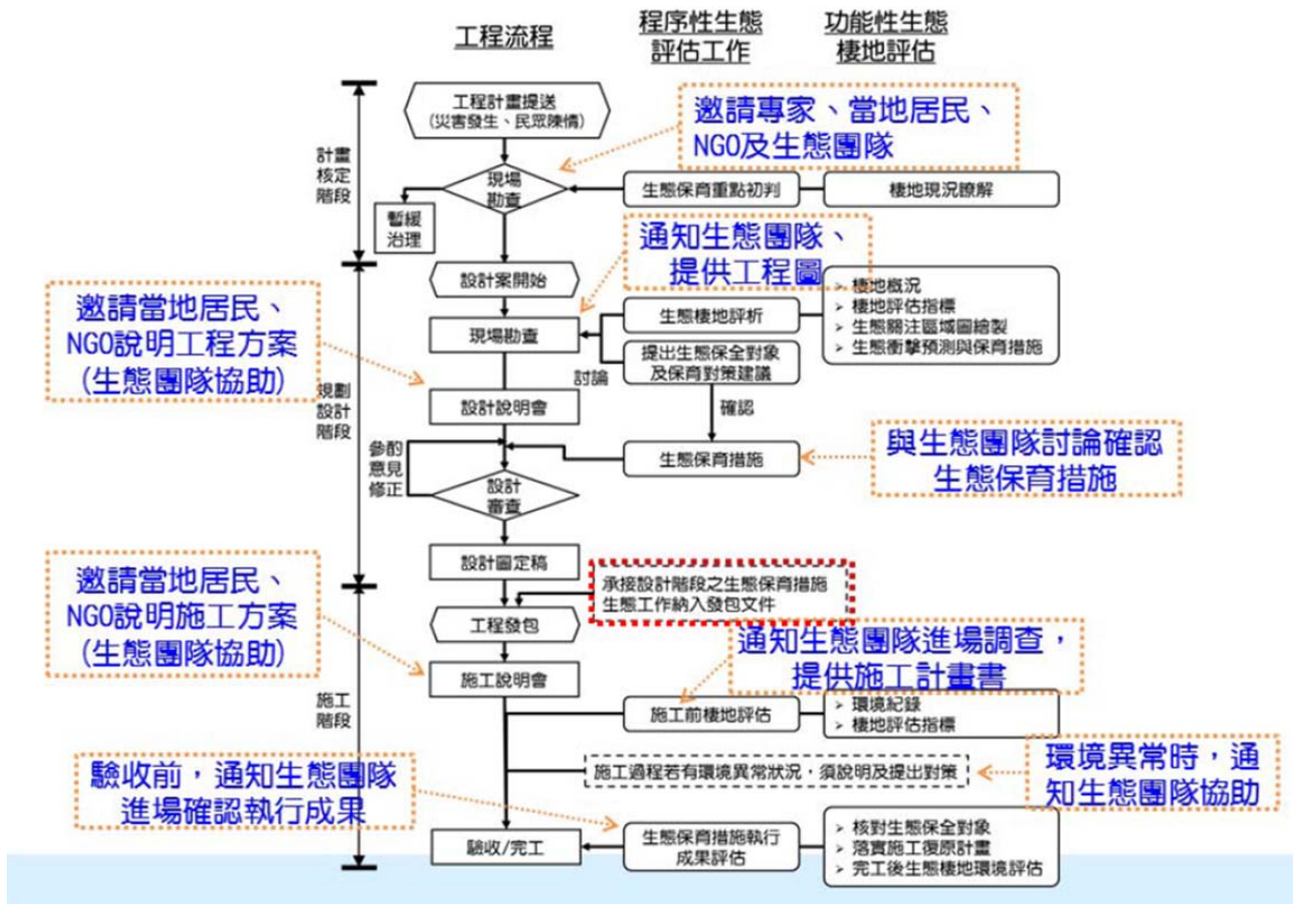
參、生態檢核工作計畫

本計畫範圍為流經宜蘭縣宜蘭市、壯圍鄉的美福排水幹線，計畫流段自河口(0+000，美福防潮閘門)至上游之宜 17-1 橋(9+789，金泰橋)，長約 9,789 公尺，屬生態檢核設計規劃階段。調查期間就計畫流段之自然環境特性，由 2~3 位具動植物生態專業的調查人員至現場採取分級評估調查。第一級為地景之評估，以生態資料蒐集，確認計畫區域是否屬於生態敏感區域內(法定自然保護區)，例如文化資產保存法：自然保留區；野生動物保育法：野生動物保護區、野生動物重要棲息環境；國家公園法：國家公園、國家自然公園；森林法：國有林自然保護區；溼地保育法：國家重要濕地。第二級為棲地快速評估，為快速綜合評估棲地現況的生態調查方法，以現場勘查方式分析該棲地環境與水岸整體特性。美福排水幹線屬區域排水環境，將依此水域環境屬性填列「區域排水生態速簡評估檢核表」作為快速綜合評估該棲地環境現況的生態調查方法，詳見附件三。再由上述第一、二級之結果評估是否需進行第三級-現地密集評估(如為保育類動物重要棲地、特殊生態系…等)。第三級現地密集評估對象若為(關鍵)物種，將參考環境影響評估法的「植

物生態評估技術規範」及「動物生態評估技術規範」。調查人員若發現該地區有特殊之林相、植被、大樹、深潭、大石、特殊生態敏感區(如大量發生、聚集處、重要繁殖區等)、稀有種、保育類、特有種等動植物將以手持 GPS 定位、標示其位置，並繪製生態關注區域圖。

稀、特有物種及保育類物種判定依據: 稀有植物之認定是依據文化資產保存法(中華民國 100 年 11 月 9 日華總一義字第 10000246151 號)中所認定珍貴稀有植物、台灣維管束植物紅皮書初評名錄(王震哲等, 2012); 水、陸域動物部分則依照行政院農業委員會於中華民國 106 年 3 月 29 日農林務字第 1061700219 號公告之「保育類野生動物名錄」、行政院農業委員會特有生物研究保育中心及林務局公布之「2017 臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄」(2017)、「2016 臺灣鳥類紅皮書名錄」(2016)、「2017 臺灣兩棲類紅皮書名錄」(2017)、「2017 臺灣陸域爬行類紅皮書名錄」(2017)及「2017 臺灣淡水魚類紅皮書名錄」(2017)。

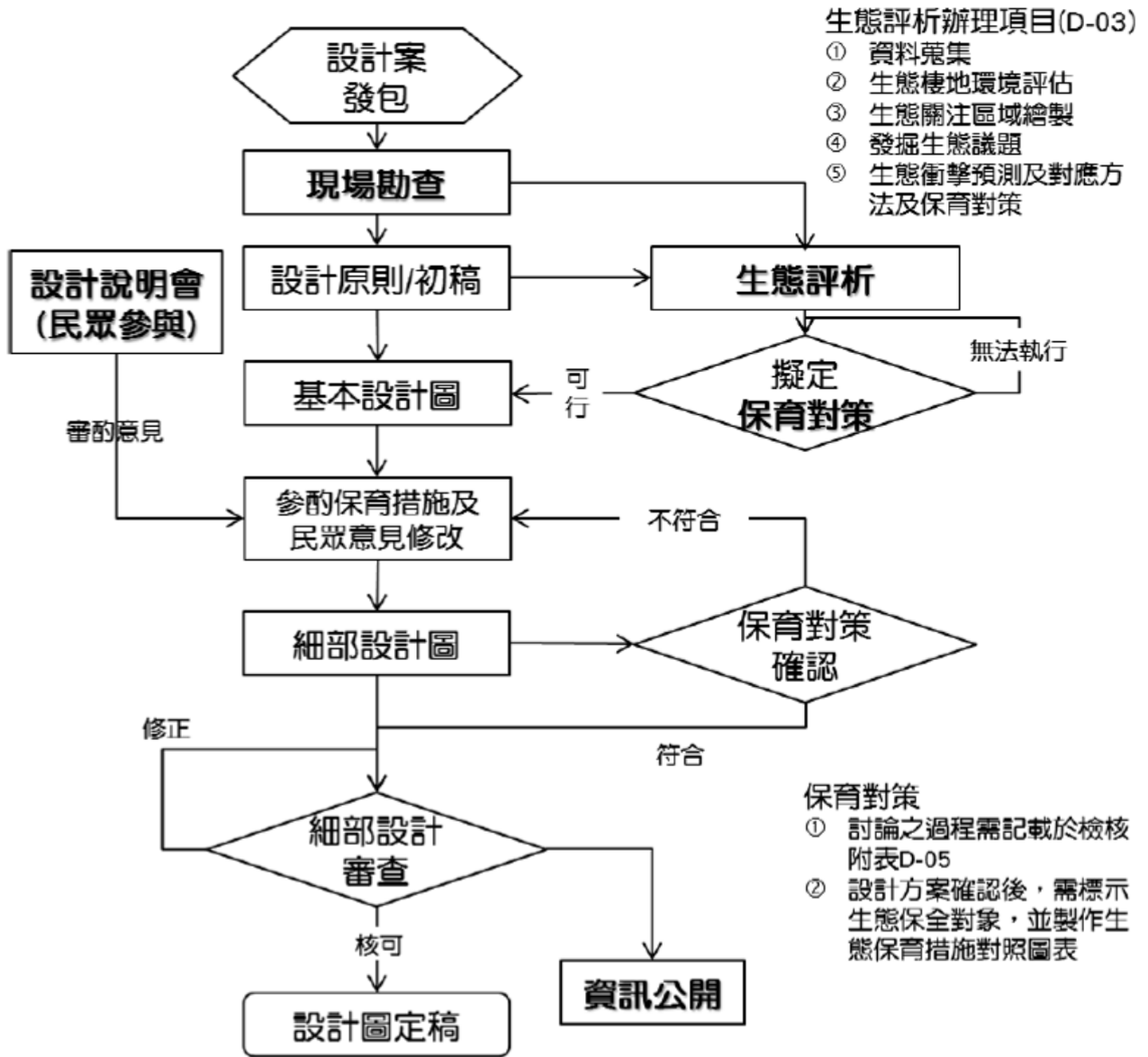
調查工作完成後，與宜蘭縣政府水環境輔導顧問團隊協助縣府填列「公共工程生態檢核自評表」之規劃設計階段。



圖一、生態檢核作業流程

工程辦理流程

生態檢核作業



圖二、規劃設計階段生態評估流程

肆、生態檢核工作執行團隊

本計畫由民享環境生態調查有限公司進行覆核比對工作。民享公司具備豐富專業生態調查技術與生態檢核作業等，相關經驗如下：

辦理生態調查

「霧台鄉民代表會新建工程興辦事業計畫生態檢核」、「獅子鄉內文部落集會所興建工程興辦事業及水土保持計畫」、「獅子鄉獅頭山原住民多元觀光農業文化廣場生態檢核」、「臺南市水環境改善-月津港、萬代橋、竹溪及臺南運河水質監測計畫」、「沙鹿區南勢溪營造工程之生態檢核」、「崁頂鄉納骨堂興辦事業計畫之生態檢核」、「桃園市中壢區埔心溪水質改善規劃設計」等。

進行覆核工作

「全國水環境改善計畫」臺中市第一階段提案生態檢核之覆核工作

參與輔導顧問團

參與宜蘭大學團隊為主組成之「宜蘭縣 2017 年度全國水環境改善計畫輔導顧問團」、與雲林科技大學團隊為主組成之「雲林縣政府 2017~2018 年度全國水環境改善輔導顧問團委託專業服務案」、參與「基隆市政府水環境改善輔導顧問團計畫之生態檢核」，具備豐富專業生態調查技術與生態檢核作業等相關經驗。

伍、生態檢核執行成果-生態評估分析

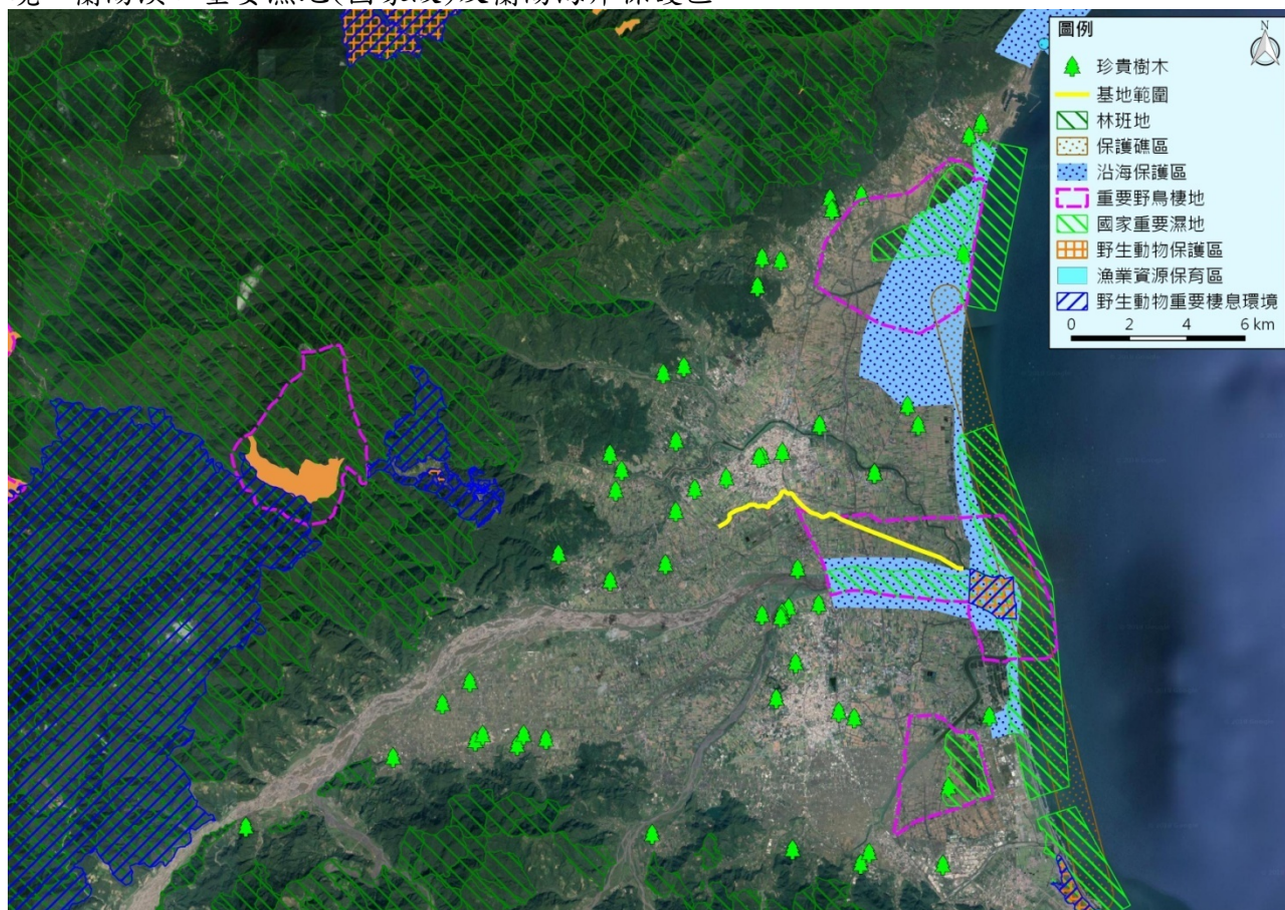
工程名稱 (編號)	美福排水幹線	填表日期	民國 107 年 8 月 27~29 日
評析報告是否完成下列工作	<input checked="" type="checkbox"/> 由生態專業人員撰寫、 <input checked="" type="checkbox"/> 現場勘查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態調查、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態關注區域圖、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態影響預測、 <input checked="" type="checkbox"/> 生態保育措施研擬、 <input checked="" type="checkbox"/> 文獻蒐集		
施盈哲	民享環境生態調查有限公司/計畫經理	水陸域生態	
羅仁宏	民享環境生態調查有限公司/計畫經理	植物生態	

1.生態團隊組成：

職稱	姓名	學歷	專業資歷	專長	負責工作
民享環境生態調查有限公司/計畫經理	施盈哲	碩士	3 年	水域生態、動物生態	水域生態調查評估
民享環境生態調查有限公司/計畫經理	羅仁宏	學士	7 年	植物生態、動物生態	陸域植被生態分析/陸域動物生態分析

2.工程範圍套疊生態敏感區圖：

本計畫範圍位於宜蘭蘭陽溪口重要野鳥棲地中，鄰近宜蘭縣蘭陽溪口野生動物重要棲息環境、蘭陽溪口重要濕地(國家級)及蘭陽海岸保護區



本案計畫範圍與鄰近生態敏感區相對位置圖。

3.生態棲地環境評估：

美福排水屬蘭陽溪水系宜蘭河之支流，發源於員山鄉之農田排水。本計畫為美福排水部分流段，計畫流段起於宜17-1線(金泰路)，終點至宜蘭河匯流處(美福防潮閘門)。當地植被單純，多為人為種植之景觀物種(烏柏、小葉欖仁)。

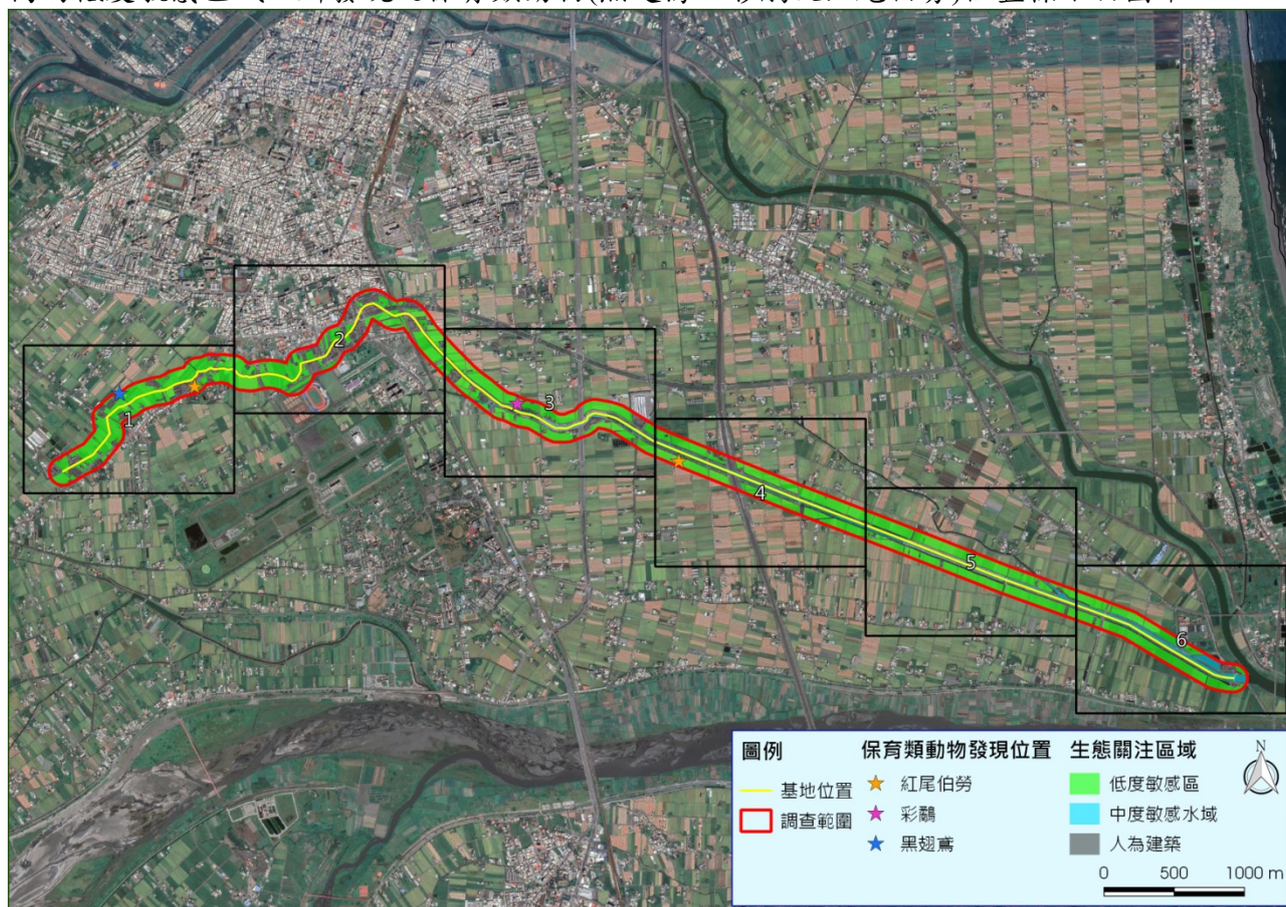
陸域動物部分，發現第二級珍貴稀有保育類生物如:黑翅鳶及彩鶺等，其餘均為臺灣東北部常見之鳥類(麻雀、綠繡眼、紅鳩、白尾八哥等)；水域環境為非自然河川的人工區域排水，兩側護岸以漿砌石居多，水色稍混濁，河川棲地類型單一(僅淺流、淺瀨)，無大石等可做為水生生物躲藏棲息的環境。所發現之魚蝦螺貝及水生昆蟲等水生生物，均為常見之物種(雜交尼羅魚、餐條、石田螺、薄翅蜻蜓等)，無特殊需要保育的棲地及物種。

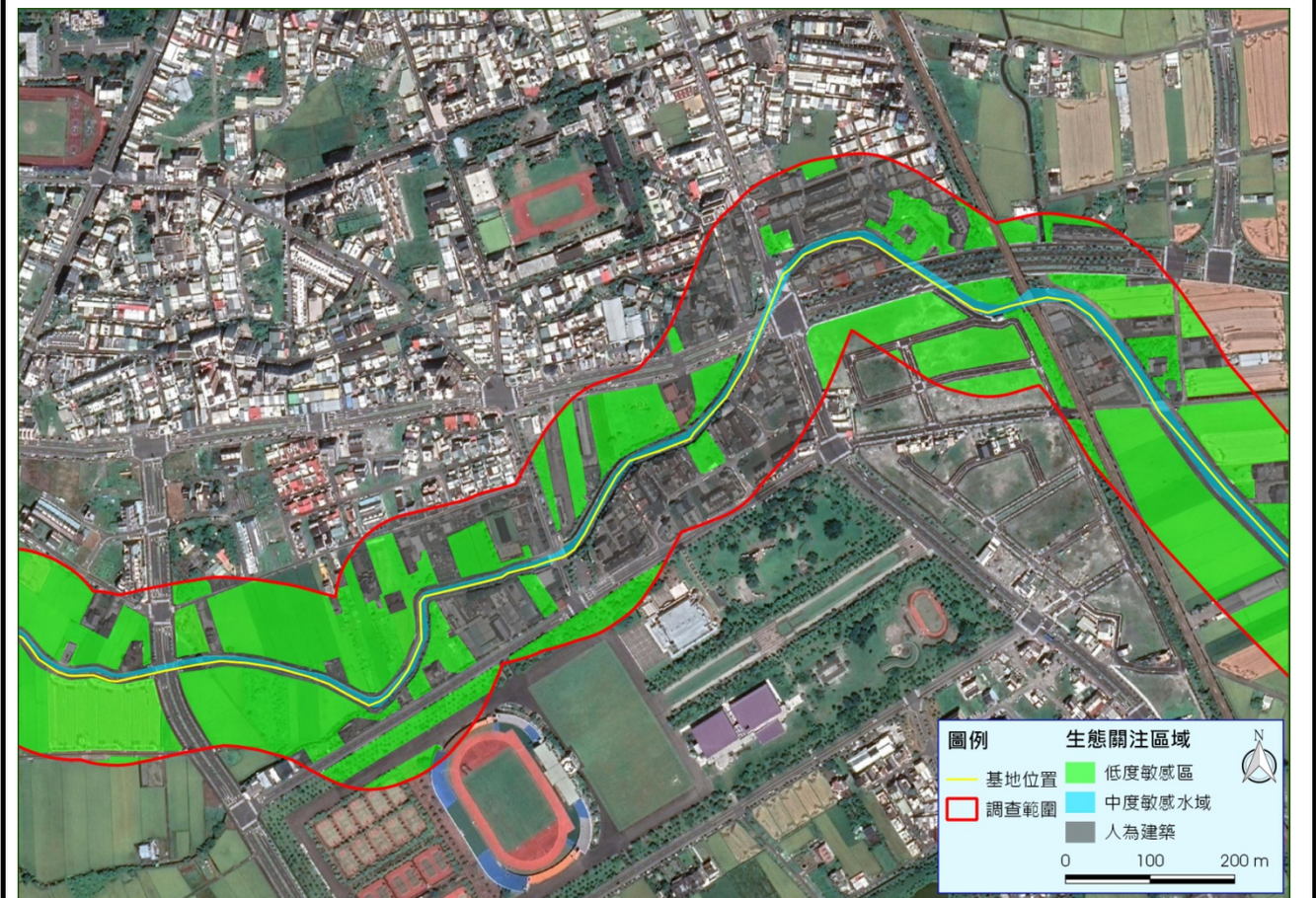
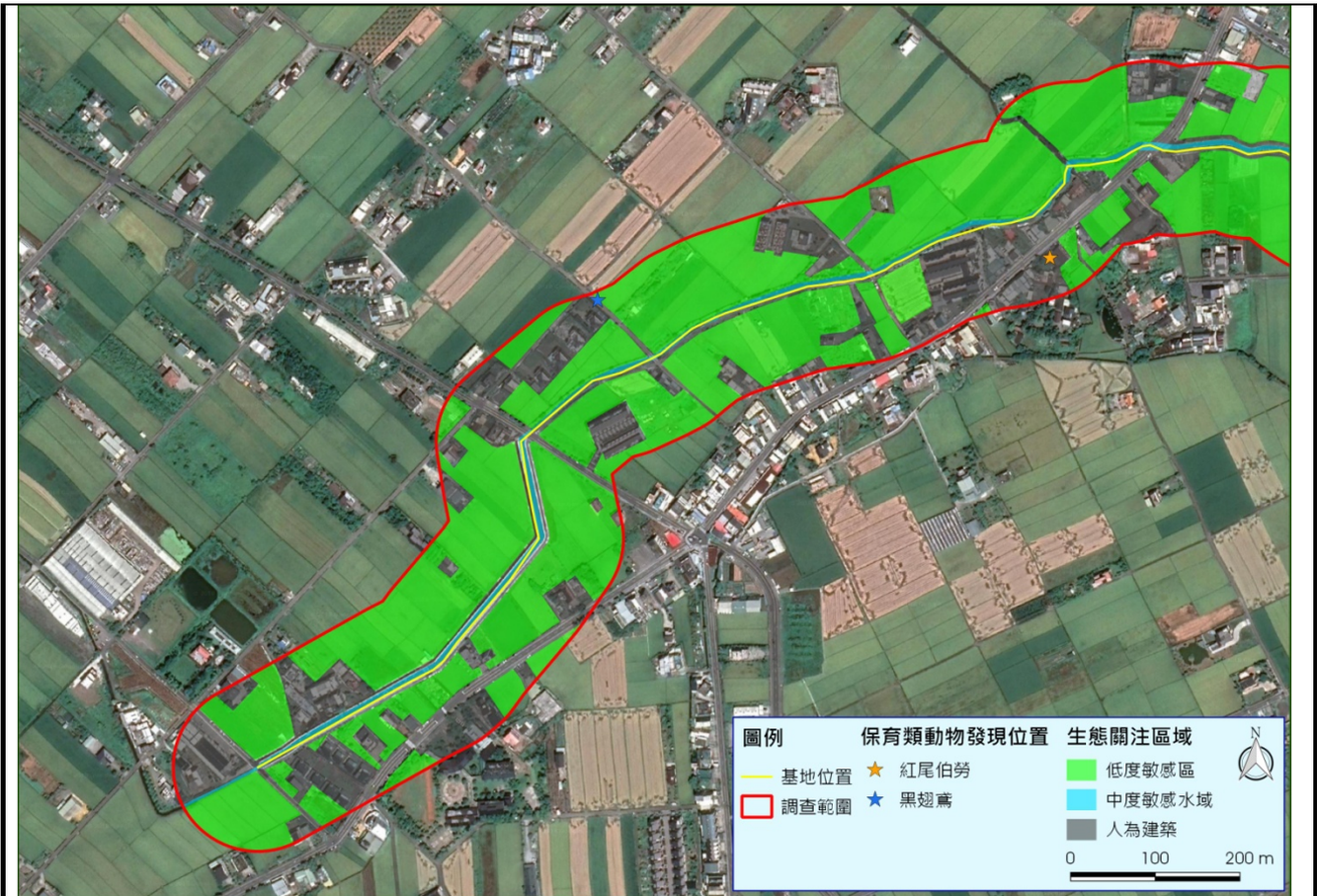
4.棲地影像紀錄：(拍攝日期:2018/8/27~29)

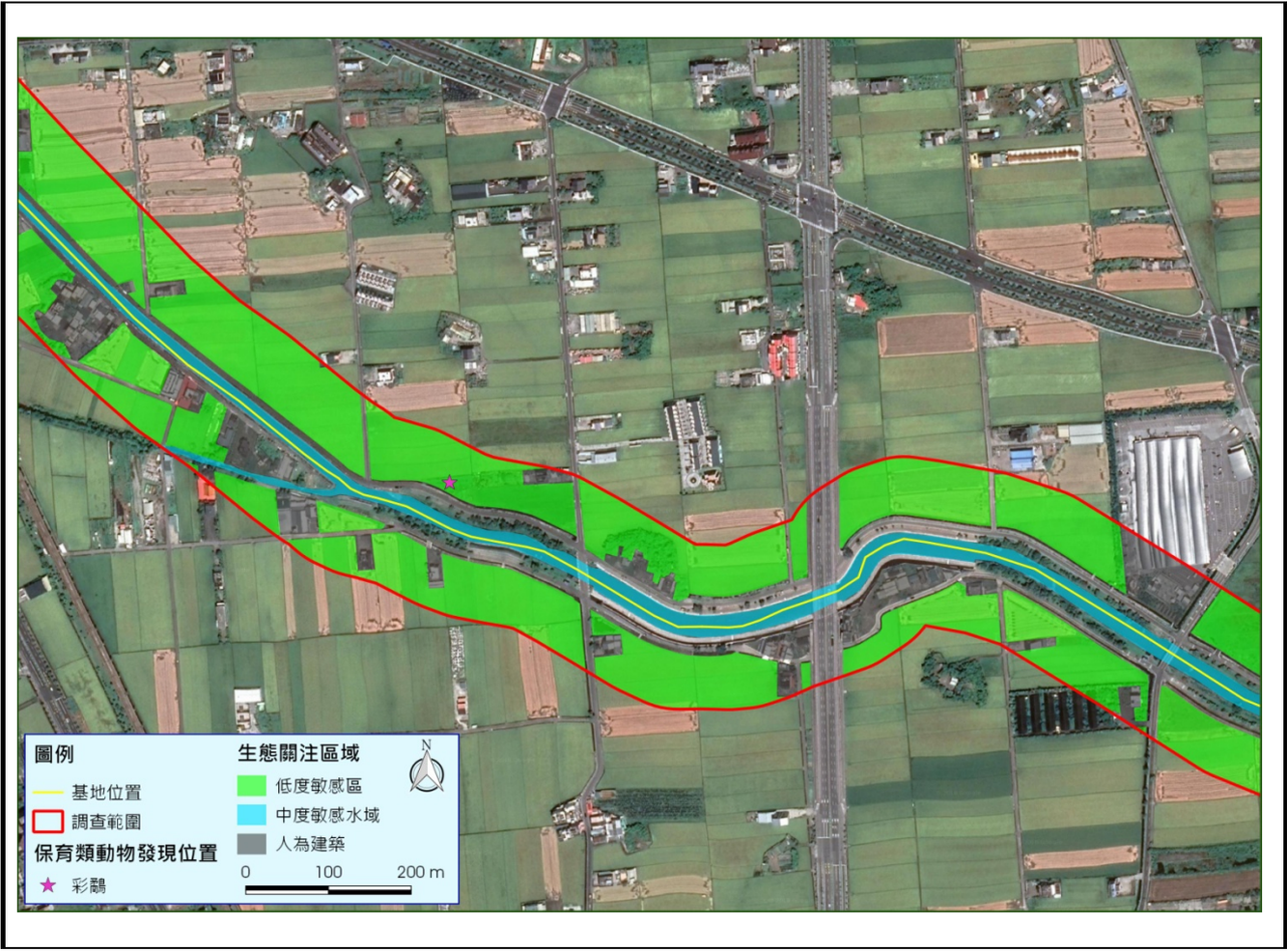
參見附件二

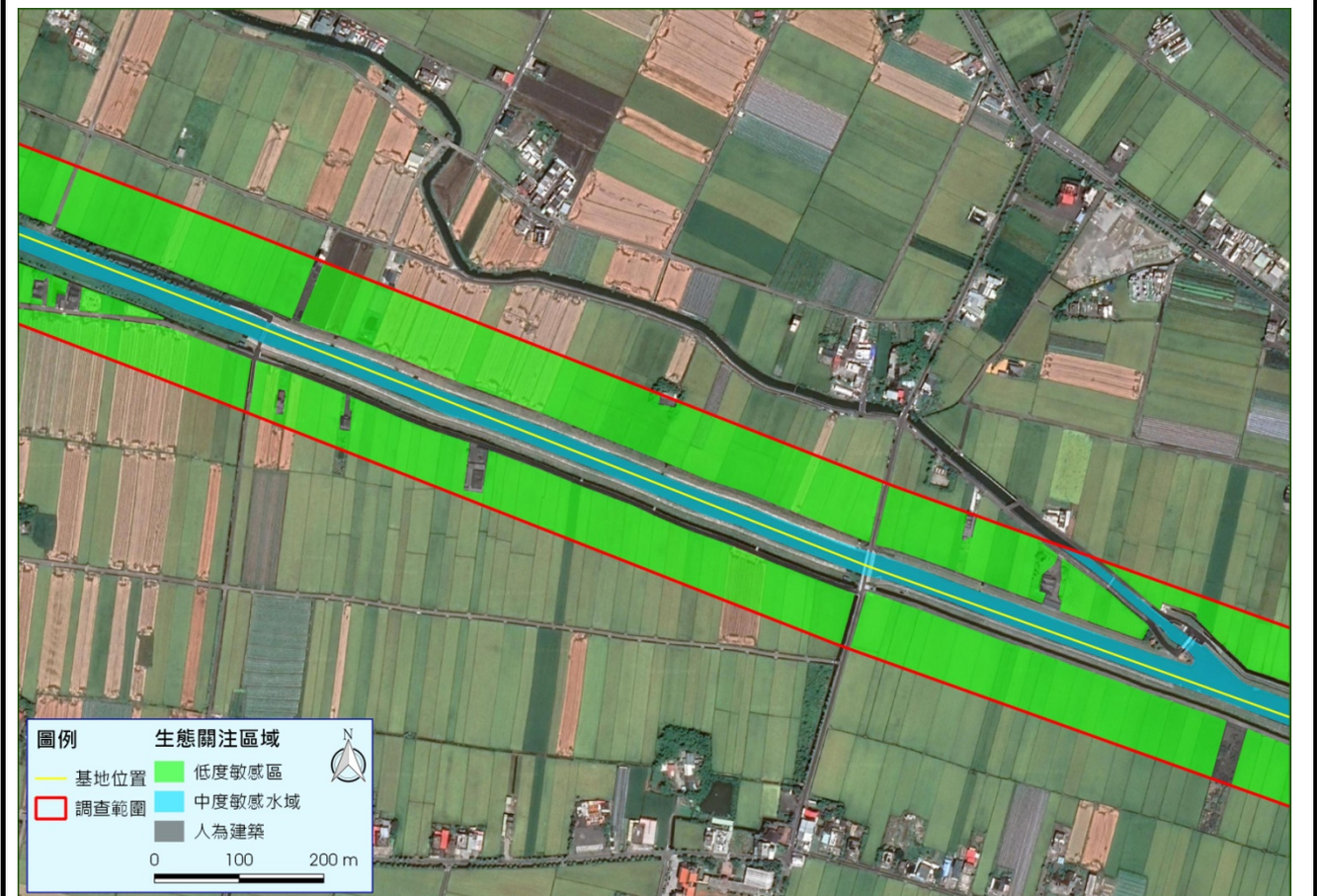
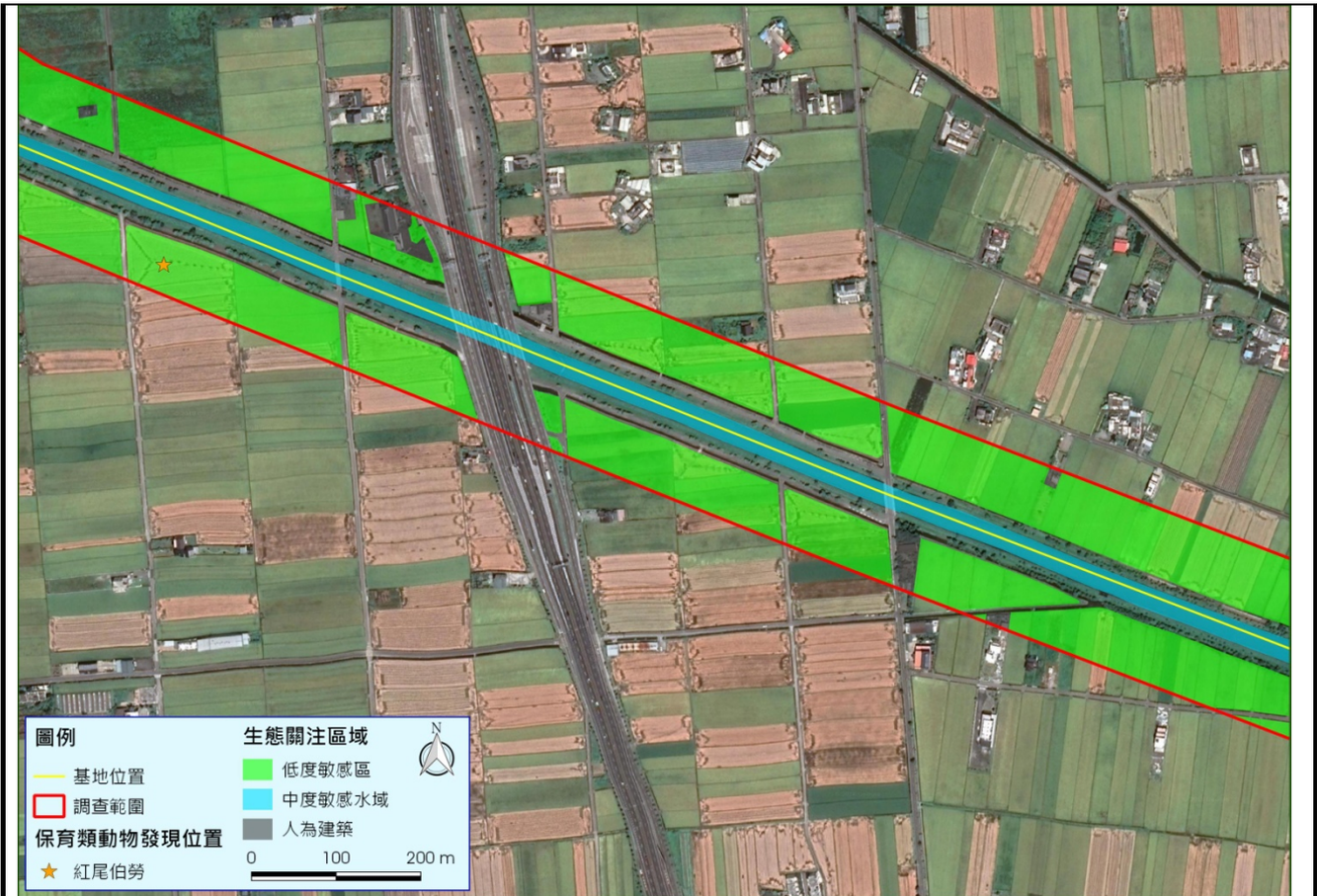
5.生態關注區域說明及繪製：

本案計畫路線-美福排水河道為水域環境，屬中度敏感區域(過去或目前受到部分擾動，仍具有生態價值之棲地)；計畫路線外推100公尺之範圍內多為人工建築及農耕地，屬人為干擾程度高的低度敏感區域。所發現之保育類動物(黑翅鳶、彩鶺及紅尾伯勞)位置標示於圖中。











6. 研擬生態影響預測與保育對策：

美福排水屬既有之區域排水，河道兩側均為防洪疏濬的混凝土護岸，水域環境單一，且人為擾動頻繁，因此調查所記錄到的物種多為已適應人類活動的常見物種。計畫河道兩側之植物多為人工栽植物種，較不具特別保留的意義，現場調查雖未發現稀有及特有物種，但樹木長成不易，建議在設計規劃階段盡量予以保留。

陸域動物部分，發現第二級珍貴稀有保育類生物(黑翅鳶及彩鷓)，黑翅鳶多發現於人工建物(電線)或樹林邊緣之樹梢上，多紀錄於排水道兩側之水田地區，均屬已適應人類干擾的物種。建議於未來工程規劃設計階段應保留原有的樹木、水田，並於春、夏季生物繁殖高峰期間降低施工強度，設置施工圍籬，減輕對生物的干擾。

工程施作期間，地表開挖或土方處置，皆須採取適當防護及水保措施，以免土壤被雨水沖刷進入下游河川等承受水體。亦應注意物料之堆置作業及垃圾之處理，勿使廢棄物、漫地流或污水滲出或遺置場外，造成區外之污染，影響水生生物。工程期間也應將廢棄物妥善處理並疏導或隔離河道，使工程施作不影響河川自然行水，即可將降低對環境的衝擊。

依循生態保育原則，以迴避、縮小、減輕與補償四個原則進行策略考量。建議如下：

迴避

1. 避開/保留岸邊既有之植栽。
2. 工程應避免超出預計之範圍施作，影響外部生態棲地環境。

縮小

1. 縮小工程量體，部分有自然緩坡與植被的流段不進行護岸工程。
2. 以行水及安全為前提降低護岸高度。

減輕

1. 工程施作期間應適度放流維持基礎流量，避免截斷所有水源。

- 2.保留部分溪床塊石於溪床。
- 3.以小型機具或手作方式施作，降低干擾面積。
- 4.護岸採用有助植物生長之多孔隙工法設計，以保留透水性與植物拓殖空間，例如砌石、柳枝工法、RC 枝幹式砌石工法、堆疊式箱籠等。若遇必須以混凝土護岸為基礎的流段，建議在基礎上部以砌石設計取代混凝土，以增加孔隙度。
- 5.溪流邊緣美化之植栽以原生、在地、多樣、複層、適生等原則栽植，並清除外來種植物。
- 6.採取適當防護及水保措施，妥善處置多餘土砂，避免被雨水沖刷進入河川、溪流等承受水體。

補償

- 1.種植當地既有之原生喬木、灌木與草本植物。
- 2.灑播原生、適生或是低入侵性草種。
- 3.於裸露地扦插育苗或鋪設稻草蓆幫助植生復育。

附件一、公共工程生態檢核自評表

公共工程生態檢核自評表

工程基本資料	計畫及工程名稱	「易淹水地區水患治理計畫」 縣管區域排水美福排水系統規劃報告 -水道改善計畫-美福排水幹線		設計單位	泊森綜合環境設計股份有限公司
	工程期程	000年0月0日至000年0月0日		監造廠商	
	主辦機關	經濟部水利署第一河川局		營造廠商	
	基地位置	美福排水幹線：自河口(0+000，美福防潮閘門)至上游之宜17-1橋(9+789，金泰橋)，長約9,789公尺水道治理		工程預算/經費(千元)	
	工程目的	配合「易淹水地區水患治理計畫」，有效解決淹水問題。			
	工程類型	<input type="checkbox"/> 交通、 <input type="checkbox"/> 港灣、 <input checked="" type="checkbox"/> 水利、 <input type="checkbox"/> 環保、 <input type="checkbox"/> 水土保持、 <input type="checkbox"/> 景觀、 <input type="checkbox"/> 步道、 <input type="checkbox"/> 其他			
	工程概要				
	預期效益				
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項		
工程計畫核定階段	一、專業參與	生態背景人員	是否有生態背景人員參與，協助蒐集調查生態資料、評估生態衝擊、擬定生態保育原則？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	二、生態資料蒐集調查	地理位置	區位： <input type="checkbox"/> 法定自然保護區、 <input checked="" type="checkbox"/> 一般區 (法定自然保護區包含自然保留區、野生動物保護區、野生動物重要棲息環境、國家公園、國家自然公園、國有林自然保護區、國家重要濕地、海岸保護區…等。)		
		關注物種及重要棲地	1. 是否有關注物種，如保育類動物、特稀有植物、指標物種、老樹或民俗動植物等？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>黑翅鳶、彩鷓鴣等</u> <input type="checkbox"/> 否 2. 工址或鄰近地區是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <u>計畫範圍位於宜蘭蘭陽溪口重要野鳥棲地中，鄰近宜蘭縣蘭陽溪口野生動物重要棲息環境、蘭陽溪口重要濕地(國家級)及蘭陽海岸保護區</u> <input type="checkbox"/> 否		
階段	檢核項目	評估內容	檢核事項		

工程計畫核定階段	三、生態保育原則	方案評估	是否有評估生態、環境、安全、社會、經濟等層面之影響，提出對生態環境衝擊較小的工程計畫方案？ ■是□否
		採用策略	針對關注物種及重要生物棲地，是否採取迴避、縮小、減輕或補償策略，減少工程影響範圍？ ■是採取迴避策略 □否
		經費編列	是否有編列生態調查、保育措施、追蹤監測所需經費？ ■是 □否
	四、民眾參與	現場勘查	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理現場勘查，說明工程計畫構想方案、生態影響、因應對策，並蒐集回應相關意見？ ■是□否
	五、資訊公開	計畫資訊公開	是否主動將工程計畫內容之資訊公開？ ■是□否 全國水環境改善計畫 https://wres.e-land.gov.tw/cp.aspx?n=22F39676C32D22F8&s=E92FE20DAC4BCCDC
規劃設計階段	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程專業之跨領域工作團隊？ ■是 宜蘭縣府水環境輔導顧問團□否
	二、基本資料蒐集調查	生態環境及議題	1. 是否具體調查掌握自然及生態環境資料？ ■是參見生態評估分析□否 2. 是否確認工程範圍及週邊環境的生態議題與生態保全對象？ ■是參見生態評估分析□否
	三、生態保育對策	調查評析、生態保育方案	是否根據生態調查評析結果，研擬符合迴避、縮小、減輕與補償策略之生態保育對策，提出合宜之工程配置方案？ ■是參見生態評估分析□否
	四、民眾參與	規劃說明會	是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理規劃說明會，蒐集、整合並溝通相關意見？ ■是□否
	五、資訊公開	規劃資訊公開	是否主動將規劃內容、生態保育措施、工程內容等設計成果之資訊公開？ ■是□否 全國水環境改善計畫 https://wres.e-land.gov.tw/cp.aspx?n=22F39676C32D22F8&s=E92FE20DAC4BCCDC
施工	一、專業參與	生態背景及工程專業團隊	是否組成含生態背景及工程背景之跨領域工作團隊？ □是□否

階段	二、生態保育措施	施工廠商	<p>1. 是否辦理施工人員及生態背景人員現場勘查，確認施工廠商清楚瞭解生態保全對象位置？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 是否擬定施工前環境保護教育訓練計畫，並將生態保育措施納入宣導。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>
		施工計畫書	<p>施工計畫書是否納入生態保育措施，說明施工擾動範圍，並以圖面呈現與生態保全對象之相對應位置。 <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>
		生態保育品質管理措施	<p>1. 履約文件是否有將生態保育措施納入自主檢查？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 是否擬定工地環境生態自主檢查及異常情況處理計畫？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>3. 施工是否確實依核定之生態保育措施執行，並於施工過程中注意對生態之影響，以確認生態保育成效？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>4. 施工生態保育執行狀況是否納入工程督導？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>
		三、民眾參與	<p>施工說明會</p> <p>是否邀集生態背景人員、相關單位、在地民眾與關心相關議題之民間團體辦理施工說明會，蒐集、整合並溝通相關意見？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>
	四、資訊公開	<p>施工資訊公開</p> <p>是否主動將施工相關計畫內容之資訊公開？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>	
維護管理階段	一、生態效益	生態效益評估	<p>是否於維護管理期間，定期視需要監測評估範圍的棲地品質並分析生態課題，確認生態保全對象狀況，分析工程生態保育措施執行成效？ <input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>
	二、資訊公開	監測、評估資訊公開	<p>是否主動將監測追蹤結果、生態效益評估報告等資訊公開？<input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p>

附件二、環境現況照片(2018/08/27~29)





喜鵲

第三級保育類-黑翅鳶



麻雀

家八哥



大卷尾



可能出沒之第三級保育類冬候鳥-紅尾伯勞

附件三、區域排水生態速簡評估檢核表

區域排水生態速簡評估檢核表(v.02.2)

① 基本資料	紀錄日期	2018/8/27	填表人	民享環境生態調查有限公司
	區排名稱	美福排水幹線	行政區	宜蘭縣宜蘭市、壯圍鄉
	工程名稱	水道改善計畫-美福排水幹線	工程階段	規劃設計階段
	調查樣區	金泰路至宜科一路	位置座標(TW97)	
	工程概述			
② 現況圖	<input type="checkbox"/> 定點連續周界照片 <input type="checkbox"/> 工程設施照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水域棲地照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水岸及護坡照片 <input checked="" type="checkbox"/> 水棲生物照片 <input type="checkbox"/> 相關工程計畫索引圖 <input type="checkbox"/> 其他_____			

類別	③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水的特性	Q：您看到幾種水域型態?(可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 淺流、 <input checked="" type="checkbox"/> 淺瀨、 <input checked="" type="checkbox"/> 深流、 <input type="checkbox"/> 深潭、 <input type="checkbox"/> 岸邊緩流、 <input type="checkbox"/> 其他____ (什麼是水域型態? 詳表 A-1 水域型態分類標準表)	3 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 維持水流型態多樣化 <input type="checkbox"/> 避免施作大量硬體設施 <input type="checkbox"/> 維持水流自然擺盪之機會 <input type="checkbox"/> 維持水量充足 <input type="checkbox"/> 考量縮小工程量體或規模 <input type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的專題或專業調查 <input type="checkbox"/> 其他_____ • 5 分以下： <input checked="" type="checkbox"/> 避免水流型態單一化 <input type="checkbox"/> 避免全斷面流速過快 <input checked="" type="checkbox"/> 增加水流自然擺盪之機會 <input checked="" type="checkbox"/> 確保水量充足 <input checked="" type="checkbox"/> 確保部分棲地水深足夠 <input type="checkbox"/> 其他_____
	評分標準：(詳參照表 A 項) <input type="checkbox"/> 水域型態出現 4 種以上：10 分 <input type="checkbox"/> 水域型態出現 3 種：6 分 <input checked="" type="checkbox"/> 水域型態出現 2 種：3 分 <input type="checkbox"/> 水域型態出現 1 種：1 分 <input type="checkbox"/> 同上，且水道受人工建造物限制，水流無自然擺盪之機會：0 分 生態意義：檢視現況棲地的多樣性狀態		
	Q：您看到水域廊道狀態(沿著水流方向的水流連續性)為何? 評分標準：(詳參照表 B 項) <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態：10 分 <input checked="" type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態明顯呈穩定狀態：6 分 <input type="checkbox"/> 受工程影響廊道連續性未遭受阻斷，主流河道型態未達穩定狀態：3 分 <input type="checkbox"/> 廊道受工程影響連續性遭阻斷，造成上下游生物遷徙及物質傳輸困難：1 分 <input type="checkbox"/> 同上，且橫向結構物造成水量減少(如伏流)：0 分	6 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input checked="" type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input checked="" type="checkbox"/> 維持水量充足 <input checked="" type="checkbox"/> 避免橫向結構物高差過高 <input type="checkbox"/> 避免橫向結構物完全橫跨斷面 <input type="checkbox"/> 維持水路蜿蜒 <input type="checkbox"/> 其他_____ • 5 分以下：

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
		生態意義：檢視水域生物可否在水路上中下游的通行無阻		<input type="checkbox"/> 確保水量充足 <input type="checkbox"/> 降低橫向結構物高差 <input type="checkbox"/> 縮減橫向結構物體量或規模 <input type="checkbox"/> 其他_____
水的特性	(C) 水質	Q：您看到聞到的水是否異常？（異常的水質指標如下，可複選） <input type="checkbox"/> 濁度太高、 <input checked="" type="checkbox"/> 味道有異味、 <input type="checkbox"/> 優養情形(水表有浮藻類)	3 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 維持水量充足 <input type="checkbox"/> 維持水路洪枯流量變動 <input type="checkbox"/> 增加水流曝氣機會 <input type="checkbox"/> 確保足夠水深 <input type="checkbox"/> 其他_____
		評分標準：(詳參照表 C 項) <input type="checkbox"/> 皆無異常，河道具曝氣作用之跌水：10 分 <input type="checkbox"/> 水質指標皆無異常，河道流速緩慢且坡降平緩：6 分 <input checked="" type="checkbox"/> 水質指標有任一項出現異常：3 分 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常：1 分 <input type="checkbox"/> 水質指標有超過一項以上出現異常，且表面有浮油及垃圾等：0 分		
		生態意義：檢視水質狀況可否讓一般水域生物生存		
水陸域過渡帶及底質特性	(D) 水陸域過渡帶	Q：您看到的水陸域交界處的裸露面積佔總面積的比率有多少？ 評分標準： <input type="checkbox"/> 在目標河段內，灘地裸露面積比率小於 25%：5 分 <input checked="" type="checkbox"/> 在目標河段內，灘地裸露面積比率介於 25%-75%：3 分 <input type="checkbox"/> 在目標河段內，灘地裸露面積比率大於 75%：1 分 <input type="checkbox"/> 在目標河段內，完全裸露，沒有水流：0 分	3 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 維持水量充足 <input type="checkbox"/> 維持植生種類與密度 <input type="checkbox"/> 維持原生種植物種類與密度 <input type="checkbox"/> 維持灘地裸露粗顆粒(如：巨石、礫石等)的存在 <input type="checkbox"/> 維持重要保全對象(大樹或完整植被帶等) <input type="checkbox"/> 若有可供沖淤灘地，維持灘地自然沖淤 <input type="checkbox"/> 其他_____
		生態意義：檢視流量洪枯狀態的空間變化，在水路的水路域交界的過渡帶特性		
		Q：您看到控制水路的兩側是由什麼結構物跟植物所組成？ 混凝土、漿砌石護岸為主；部分流段有土坡及植栽 (詳表 D-1 河岸型式與植物覆蓋狀況分數表)		
		生態意義：檢視水路內及水路邊界的人工結構物是否造成蟹類、爬蟲類、兩生類移動的困難		
				<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 5 分以下： <input checked="" type="checkbox"/> 確保水量充足 <input type="checkbox"/> 確保水路維持洪枯流量變動 <input type="checkbox"/> 檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 <input checked="" type="checkbox"/> 調整設計，增加水流曝氣機會 <input type="checkbox"/> 水路中有機質來源(如：腐壞的植物體)是否太高 <input checked="" type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易水質調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
水陸域過渡帶及底質特性	(E) 溪濱廊道連續性	Q：您看到的溪濱廊道自然程度？（垂直水流方向）（詳參照表 E 項） 評分標準： <input type="checkbox"/> 仍維持自然狀態：10 分 <input type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，低於 30%廊道連接性遭阻斷：6 分 <input type="checkbox"/> 具人工構造物或其他護岸及植栽工程，30%~60%廊道連接性遭阻斷：3 分 <input checked="" type="checkbox"/> 大於 60%之濱岸連接性遭人工構造物所阻斷：1 分 <input type="checkbox"/> 同上，且為人工構造物表面很光滑：0 分	1 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 維持植生種類與密度 <input type="checkbox"/> 保持自然溪濱植生帶，並標示位置 <input type="checkbox"/> 維持原生種植物種類與密度 <input type="checkbox"/> 標示重要保全對象(大樹或完整植被帶等) <input type="checkbox"/> 縮減工程量體或規模 <input type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的專題或專業調查 <input type="checkbox"/> 其他_____ • 5 分以下： <input checked="" type="checkbox"/> 增加構造物表面孔隙、粗糙度 <input checked="" type="checkbox"/> 增加植生種類與密度 <input checked="" type="checkbox"/> 增加生物通道或棲地營造 <input checked="" type="checkbox"/> 降低縱向結構物的邊坡(緩坡化) <input type="checkbox"/> 其他_
	(F) 底質多樣性	Q：您看到的河段內河床底質為何？ <input type="checkbox"/> 漂石、 <input checked="" type="checkbox"/> 圓石、 <input checked="" type="checkbox"/> 卵石、 <input checked="" type="checkbox"/> 礫石、 <input type="checkbox"/> 砂土（詳表 F-1 河床底質型態分類表） 評分標準：被細沉積砂土覆蓋之面積比例(詳參照表 F 項) <input type="checkbox"/> 面積比例小於 25%：10 分 <input checked="" type="checkbox"/> 面積比例介於 25%~50%：6 分 <input type="checkbox"/> 面積比例介於 50%~75%：3 分 <input type="checkbox"/> 面積比例大於 75%：1 分 <input type="checkbox"/> 同上，且有廢棄物。或水道底部有不透水面積，面積>1/5 水道底面積：0 分	3 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 考量工程材料採用現地底質粗顆粒造成的影響(護甲層消失、底質單一化) <input type="checkbox"/> 維持水量充足 <input type="checkbox"/> 維持土砂動態平衡 <input type="checkbox"/> 其他_____ • 5 分以下： <input checked="" type="checkbox"/> 確保水量充足 <input type="checkbox"/> 確保水路維持洪枯流量變動，以維持底質適度變動與更新 <input type="checkbox"/> 非集水區內的不當土砂來源(如，工程施作或開發是否採用集水區外的土砂材料等) <input type="checkbox"/> 增加渠道底面透水面積比率 <input type="checkbox"/> 減少高濁度水流流入 <input type="checkbox"/> 其他_____
生態特性	(G) 水生動物豐多度(原生 or 外來)	Q：您看到或聽到哪些種類的生物？(可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 水棲昆蟲、 <input checked="" type="checkbox"/> 螺貝類、 <input checked="" type="checkbox"/> 蝦蟹類、 <input checked="" type="checkbox"/> 魚類、 <input checked="" type="checkbox"/> 兩棲類、 <input checked="" type="checkbox"/> 爬蟲類	4 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 縮減工程量體或規模 <input type="checkbox"/> 集水區內是否有保育水生物 <input type="checkbox"/> 維持足夠水深 <input type="checkbox"/> 水路的系統連結是否暢通(廊道連通) <input type="checkbox"/> 確認是否有目標物種(特色物種、關鍵物種、指標物種等) <input type="checkbox"/> 移地保育(需確認目標物種) <input type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的專題或專業調查 <input type="checkbox"/> 其他_____ • 5 分以下： <input type="checkbox"/> 增加水路的系統連結(廊道連通) <input checked="" type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易自主生態調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_____
		生態意義： 檢視蟹類、兩棲類、爬蟲類等可否在水域與陸域間通行無阻		
		生態意義： 檢視棲地多樣性是否足夠及被細沉積砂土覆蓋之面積比例		
		生態意義： 檢視現況區排生態系統狀況		

類別		③ 評估因子勾選	④ 評分 (0-10 分)	⑤ 未來可採行的生態友善策略或措施
生態特性	(H) 水域 生產者	Q：您看到的水是什麼顏色？ 評分標準： <input type="checkbox"/> 水色呈現藍色且透明度高：10 分 <input type="checkbox"/> 水色呈現黃色：6 分 <input type="checkbox"/> 水色呈現綠色：3 分 <input checked="" type="checkbox"/> 水色呈現其他色：1 分 <input type="checkbox"/> 水色呈現其他色且透明度低：0 分	1 分	<input type="checkbox"/> 迴避 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 減輕 <input checked="" type="checkbox"/> 補償 <input type="checkbox"/> 其它 • 6 分以上： <input type="checkbox"/> 維持水量充足 <input type="checkbox"/> 避免施工方法及過程造成濁度升高 <input type="checkbox"/> 避免水深過淺 <input type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易水質調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_____ • 5 分以下： <input checked="" type="checkbox"/> 確保水量充足 <input type="checkbox"/> 確保水路維持洪枯流量變動 <input type="checkbox"/> 檢視區域內各事業放流水是否符合放流水標準 <input checked="" type="checkbox"/> 控制水路中有機質來源(如：腐壞的植物體) <input checked="" type="checkbox"/> 增加水流曝氣機會 <input checked="" type="checkbox"/> 建議進行區排情勢調查中的一般調查的簡易水質調查監測 <input type="checkbox"/> 其他_____
		生態意義：檢視水體中藻類及浮游生物(生產者)的含量及種類		
綜合 評價		水的特性項總分 = A+B+C = <u>12</u> (總分 30 分) 水陸域過渡帶及底質特性項總分 = D+E+F = <u>7</u> (總分 30 分) 生態特性項總分 = G+H = <u>5</u> (總分 20 分)	總和= <u>24</u> (總分 80 分)	

註：1.本表以簡易、快速、非專業生態人員可執行的區域排水工程評估檢核為目的，係供考量生態系統多樣性的區排水工程設計之原則性檢核。

2.友善策略及措施係針對水利工程所可能產生的負面影響所採取的緩和及補償措施，故策略及措施與採行的工程種類、量體、尺寸、位置皆有關聯，本表建議之友善策略及措施僅為原則性策略。

3.執行步驟：①→③(步驟④→⑤隱含生態課題分析再對應到友善策略)。

4.外來種參考『台灣入侵種生物資訊』(常見種)福壽螺、非洲大蝸牛、河殼蛤、美國螯蝦、吳郭魚、琵琶鼠魚、牛蛙、巴西龜。

附錄三 自主查核表

「全國水環境改善計畫」 宜蘭縣政府「美福排水水環境改善計畫」 ver. 3

自主查核表

日期：108/1/14

整體計畫案名	美福排水水環境改善計畫	
查核項目	查核結果	說明
1. 整體計畫	<input checked="" type="checkbox"/> 正確 <input type="checkbox"/> 應修正	整體計畫案名應確認一致及其內容應符合「全國水環境改善計畫」目標、原則、適用範圍及無用地問題。
2. 整體工作計畫書格式	<input checked="" type="checkbox"/> 正確 <input type="checkbox"/> 應修正	本工作計畫書一律以「A4直式橫書」裝訂製作，封面應書寫整體計畫名稱、申請執行機關、年度月份，內頁標明章節目錄、章節名稱、頁碼，附錄並須檢附工作明細表、自主查核表、計畫評分表等及內文相關附件。
3. 整體計畫位置及範圍	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認整體計畫範圍、實施地點，並以1/25000經建版地圖及1/5000航空照片圖標示基地範圍與周邊地區現況。
4. 現況環境概述	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認整體計畫基地現況及鄰近區域景觀、重要景點及人文社經環境情形、地方未來發展規劃內容及生態、水質環境現況。
5. 前置作業辦理進度	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認府內審查會議之建議事項、用地取得情形、生態檢核辦理情形及相應之環境友善策略、召開工作說明會或公聽會等公民參與情形、資訊公開方式等項目及府內推動重視度(如督導考核辦理情形)等項目
6. 提報案件內容	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認本次申請整體計畫之內容、動機、目的、擬達成願景目標、本次提案之各分項案件內容、已核定案件執行情形、與核定計畫關聯性、延續性...等內容
7. 計畫經費	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認提案計畫之經費來源、需求，並述明各中央主管機關補助及地方政府分擔款金額，及分項案件經費分析說明。
8. 計畫期程	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認用地取得情形及各分項案件之規劃、設計、發包、完工期程等重要時間點，以一甘特圖型式表示預定執行進度。
9. 計畫可行性	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認提案分項案件相關可行性評估，例如：工程可行性、財務可行性、土地使用可行性、環境影響可行性等，請檢附相關佐證資料。
10. 預期成果及效益	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認提案分項案件預期成果及效益，例如：生態、景觀、水質改善程度、環境改善面積(公頃)、觀光人口數、產業發展...等相關質化、量化敘述
11. 營運管理計畫	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認內容包括具體維護管理計畫、明確資源投入情形、營運管理組織、或已推動地方認養。
12. 得獎經歷	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	確認核定案件參加國際競賽或國內中央單位舉行之相關競賽項目、內容、成績。
13. 附錄	<input checked="" type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 應修正	檢附上開各項目相關佐證資料

檢核人員：

技士 曾晨翔

水利工程師 洪玲瑋

機關局(處)首長：

水利資源處處長 陳春錦

附錄四 計畫評分表

「全國水環境改善計畫」計畫評分表

整體計畫名稱		美福排水水環境改善計畫			提報縣市	宜蘭縣		
分項案件	名稱	(1)	(2)	(3)	...			
	經費(千元)	193,596			...			
所需經費		計畫總經費：193,596 千元(全國水環境改善計畫補助：158,749 千元，地方政府自籌分擔款：34,847 千元)						
項次	評比項目	評比因子			估分	整體計畫工作計畫書索引	評分 地方政府自評 河川局評分會議評分	
一	整體計畫相關性	(一) 計畫總體規劃完善性 (7分)	整體計畫位置及範圍、現況環境概述、前置作業辦理進度、分項案件、計畫經費、計畫期程、可行性、預期成果、維護管理計畫、及辦理計畫生態檢核、公民參與、資訊公開情形及相關檢附文件完整性等，估分7分。			7	詳整體計畫書	7
		(二) 計畫延續性 (8分)	提案分項案件與已核定整體計畫之關聯性高者，評予8分，關聯性低者自3分酌降。			8	詳第四、(四)節	7
	環境生態景觀關聯性	(三) 具生態復育及生態棲地營造功能性 (8分)	(1) 整體計畫生態檢核工作完善者，估分4分。 (2) 全部提案分項案件內容已融入生態復育及棲地營造者，估分4分。			8	詳第三、(一)節及四、(二)節	8
		(四) 水質良好或計畫改善部分 (7分)	計畫區域屬水質良好(依環保署相關評定標準認定)、或已納入計畫改善者、或已具有相關水質改善設施者，評予7分。其他狀況自3分酌降。			7	詳第二、(三)節及第四、(二)節	7
		(五) 採用對環境友善之工法或措施(8分)	包括低衝擊開發、生態工法、透水性材質、減少人工鋪面使用等對環境生態友善工法或措施，估分8分。			8	詳第四、(二)節	7
		(六) 水環境改善效益 (8分)	具水質改善效益、漁業環境活化、休閒遊憩空間營造、生態維護、環境教育規劃、整體水環境改善效益顯著，估分8分。			8	詳第四、(二)節及第八章	8
		(七) 公民參與及民眾認同度 (8分)	已召開工作說明會、公聽會或工作坊等，計畫內容獲多數NGO團體、民眾認同支持，估分8分。			8	詳第三、(二)節	8

(續)	(續)	重視度及執行要點落實推動性	(八) 地方政府發展重點區域 (5分)	未來該區域地方政府已列為如人文、產業、觀光遊憩、環境教育等相關重點發展規劃，佔分5分。	5	詳第二、(一)節	5	
			(九) 計畫執行進度績效 (8分)	(1) 第一批次核定分項案件於107年底全數完工者，評予3分。 (2) 第二批次核定分項案件於107年底全數發包者，評予5分。 其餘部分完成者視情況酌予評分。	8	詳第四、(三)節及相關彙整資料		
			(十) 計畫納入「逕流分攤、出流管制」實質內容 (10分)	提案計畫納入「逕流分攤、出流管制」精神及具體措施者，佔分10分。	10	詳第四、(七)節	9	
二	計畫內容加分 (23分)	(十一) 營運管理計畫完整性(5分)	已有營運管理組織及具體維護管理計畫、明確資源投入者，最高加分5分。	5	詳第九章	5		
三		(十二) 規劃設計執行度(3分)	提案分項案件已完成規劃及設計者，最高加分3分。	3	詳第四、(五)節	2		
四		(十三) 地方政府推動重視度(7分)	已訂定督導考核機制，並由秘書長以上層級長官實際辦理相關督導(檢附佐證資料)者，予以加分7分。	7	詳第三、(三)節	7		
五		(十四) 環境生態友善度(5分)	計畫具下列任一項：(1)經詳實生態檢核作業，確認非屬生態敏感區、(2)設計內容已納入相關透水鋪面設計、(3)已採取完善水質管制計畫、監測計畫，最高加分5分。	5	詳第二、(三)節；第三、(一)節；第四、(二)節	5		
六		(十五) 得獎經歷(3分)	核定案件參加國際競賽或國內中央官方單位舉行相關競賽，獲獎項者，最高加分3分。	3	詳第十章	0		
合計							85	

備註1：以上各評分要項，請檢附相關佐證資料納入整體計畫工作計畫書供參

備註2：上表各項分數合計100分，惟其中第一項(九)僅由河川局評分會議辦理評分，故地方政府自評分數欄位總分為92分。

【提報作業階段】宜蘭縣(市)政府

機關局(處)首長：


(核章)

日期： 年 月 日

【評分作業階段】水利署第一河川局

評分委員：

日期： 年 月 日

附錄六 地方說明會紀錄

全國水環境改善計畫-美福排水提案說明會紀錄

一、會議時間：108年1月14日(星期一)下午14時00分

二、會議地點：國五跨美福排水左岸北側防汛道路

三、主持人：陳處長春錦

四、出席人員：略(如簽到表)

記錄：曾晨翔

五、出席人員意見：

(一)沈鄉長清山：

1. 美福排水經整治後水質改善，但仍有河面垃圾問題，建議考量設置攔污索阻隔農排或區排垃圾進入。
2. 美福排水渠寬固定，可考量設置滯洪池，除防洪考量外能兼具景觀遊憩功能，創造觀光新亮點。
3. 美福排水下游渠道較寬闊，建議可考量設置碼頭發展水上遊憩，與周邊休閒農業結合。

(二)黃議員建勇：

1. 戶外景觀設施應以耐用及維護為考量。

(三)詹代表會主席旺彬：

1. 建議統一景觀植栽，讓整區段風景一致性，植栽物種之選擇應凝聚地方共識後再行擇定。

(四)美福社區發展協會理事長：

1. 美福排水營造可與美福社區農村再生結合，建議種植野薑花，植物選定鳥類和魚類都會回來，也可施作賞鳥平台。

(五)黎明社區發展協會理事長：

1. 關於植栽建議以原生種為主，如苦楝、茄冬或落雨松，不建議種植大葉欖仁該樹種颱風來容易被吹倒。

(六)結論：

1. 有關於壯圍段設置滯洪池部分因涉及私有土地徵收，將視防汛需求後再行評估。
2. 植栽種類及下游段設置簡易碼頭部分將俟中央補助經費後再與地方溝通並視需求納入規劃設計。

全國水環境改善計畫
美福排水提案說明
簽到表

日期	時間
108年1月14日	下午2:00
地點	國五跨美福排水左岸北側防汛道路
主持人	陳晉鈺 陳處長春錦

出席人員簽到區

單位	姓名
宜蘭縣議員	林錫田 (林錫明) 林麗荷 林岳賢
宜蘭市公所	黃敬廷

宜蘭市市民 (里長及社區發展協會)	尤學揚 李弘 朱昭明
宜蘭縣壯圍鄉公所	洪成山 張家豪 陳英芳 鄭勝隆
壯圍鄉鄉民 (村長及社區發展協會)	陳天壽 潘文益 楊宜揮 蔡旺林
宜蘭農田水利會	莊輝群 黃文俊

國立宜蘭大學	邱陽弘 張哲鈞 施益雄 吳靜亞
宜蘭縣政府水利資源處	黃瑋瑋 曾品訓

附錄七 歷次審查辦理紀錄

1. 府內審核暨現場勘查會議紀錄

宜蘭縣全國水環境改善計畫第三批次提案

府內審核暨現場勘查會議紀錄

一、時間：108年1月21日(星期一)上午9時00分

二、地點：本府204會議室(二樓教育處旁)

三、主持人：陳處長春錦

記錄：曾晨翔

四、出席人員：詳簽名冊

五、主席致詞：(略)

六、會議簡報：(略)

七、會議討論：

(一)通案意見：

1. 經濟部水利署：

- (1) 各核定計畫應注意審查意見之落實及環境復育與生態保育措施，請優先執行水質改善工作項目，再進行水岸環境設施營造。
- (2) 請落實計畫面生態保育與環境保護問題，執行前、中、後隨時檢討，依檢討結果，辦理調整工項。
- (3) 請避免大面積裸露或開挖，施工中案件如有影響生態之疑慮，應先停止施工並補充調查監測評估，採取必要之補償及回復措施，待改善後再行復工，無法改善應考慮取消辦理。
- (4) 工程預算書請編列「工程生態保育措施」相關經費。
- (5) 為加速整體計畫亮點完成，建議宜蘭縣政府以第一二批次整體計畫尚未完成分項案件優先納入本(三)批次提案。

(二)案由一：美福排水水環境改善計畫

1. **國立宜蘭大學生物技術與動物科學系李意娟教授**：規劃內容應考量動植物生長環境之營造，且該提案社區居民願意共同維護其水環境改善成效方能持久。
2. **宜蘭大學總務處張進裕組長**：
 - (1) 水質淨化設施後續應持續編列維護管理經費確保維持其功能。
 - (2) 建議施工過程中應維持兩岸植栽，若有移植後續應移回。
3. **國立宜蘭大學土木工程學系歐陽慈濟教授**：本提案係由民眾由下而上提案，且地方說明會對本案也相當贊同，許多里長簽署維護管理合作意願書，希望本案能爭取中央認同。
4. **行政院環境保護署(書面意見)**：美福排水水環境改善計畫，為利權責一致及計畫補助經費易於管理，水質優化暨運動休閒區項下之礫間處理設施所需總經費約3,000萬元一節，本案計畫內容無公有地，擬採行「在槽礫間工法」，後續恐面臨維護管理問題，建議若附近已有建設完成之下水道主、次幹線，直接向內政部營建署申請補助經費，截流該污水至下水道管線即可。

5. **內政部營建署：**請補充該區位未設置污水下水道系統的原因。
 6. **經濟部水利署：**
 - (1) 目前美福排水整體防洪治理已完成八成以上，本整體計畫範圍內是否已完成治理？
 - (2) 請各分項案件經費需求分列表示。
 - (3) 本整體計畫內容涉及多處街道照明、景觀照明等設施，請估算出每月相關電力費用，後續電費支應是否已有編列財源，請納入營運管理計畫內補充說明。
 - (4) 生態檢核發現第二級珍貴稀有保育類生物如黑翅鳶及彩鶺等稀有珍貴鳥類，本計畫配合辦理生態友善措施為何？建議應先洽野鳥協會或其他環團等單位協助檢視生態檢核成果或提供相關建議。
 7. **宜蘭大學園藝系黃志偉教授：**
 - (1) 建議景觀植栽應考量以原生種為主。
 - (2) 另提案所發現之彩鶺推測係因週邊農田湛水高度適合其停留才會出現，彩鶺在宜蘭是很常見的水鳥。
 8. **主席：**請提案單位加強現況水質對下游影響之說明。
- (三)案由二：十六份排水水環境改善計畫
1. **經濟部水利署：**
 - (1) 本計畫擬開蓋或設置地下廊道地點因涉及民眾觀感，是否可推動尚不明確，建議先確認可行性後再推動，以提升整體計畫效益。
 - (2) 生態檢核發現第二級保育類生物(彩鶺)及第三級保育類生物(紅尾伯勞)等稀有珍貴鳥類，本計畫配合辦理生態友善措施為何？建議應先洽野鳥協會或其他環團等單位協助檢視生態檢核成果或提供相關建議。
 2. **宜蘭大學園藝系黃志偉教授：**
 - (1) 建議開蓋的地下廊道示意圖低矮圍牆可以改成欄杆，降低硬體工程量體。
 - (2) 若要開蓋應注意進入羅東鎮的水質，從我多年生態觀察經驗，若是圳路加蓋其生態食物鏈是斷裂的，開蓋對生態環境是友善的。
 3. **國立宜蘭大學生物技術與動物科學系李意娟教授：**踏水走溪段內有許多水生植物，在整治過程中應保留水中植被。若社區於此段發展小旅行建議應先與社區溝通，應管制進入人數。
- (四)案由三：蘇澳溪水環境改善計畫
1. **宜蘭大學總務處張進裕組長：**蘇澳溪建議以低開發度處理。所提之人行景觀橋建議從現有橋梁改善考量。
 2. **宜蘭大學園藝系黃志偉教授：**
 - (1) 河濱高灘地營造應避免全面草皮化，草皮化也會增加後續維護管理負擔，需定期除草。
 - (2) 植栽應以喬木與灌木搭配營造整體景觀，且未來景觀配置應以原生種為優先考量。

- (3) 景觀改造希望能就地取材，溪裡的礫石是最好的淨化與防洪素材。
- (4) 若河川改造周邊土地利用應一併考量，目前臨蘇澳溪邊無停車場，建議都市計畫應納入考量。
- (5) 希望能從下游散步到中游，人行步道寬度維持窄小人可通行即可，其低調小空間營造應避免用柏油鋪設。
- (6) 未來細部設計應辦理景觀視野分析。

3. 經濟部水利署：

- (1) 本署水利規劃試驗所於民國 100 年辦理蘇澳溪治理規劃，研究蘇澳溪水系設置分洪道之可行性，以改善蘇澳鎮內水淹水狀況，該分洪道提案刻正辦理環境影響評估作業。本案如有河防安全風險，建議待完成治理無溢淹疑慮後再提報水岸環境改善。
- (2) 本計畫辦理內容為低度水岸改善，但總經費高達 1.18 億元，其中光草皮整理所需費用高達 4,000 萬元，人行景觀橋 3,750 萬元，相關經費及設施內容必要性(如人行景觀橋等)建請再檢討？
- (3) 親水應兼顧生態多樣性，辦理高灘地草皮整理，非全然採用草坪方式規劃，建議應維持一定比例原始灘地自然原貌。

(五)案由四：安農溪水環境改善計畫

1. **國立宜蘭大學土木工程學系歐陽慧濤教授：**安農溪相當得天獨厚，上游是蘭陽發電廠沒有防洪疑慮，縣府後續提出改善計畫我們相當期待水環境優化。
2. **宜蘭大學總務處張進裕組長：**
 - (1) 安農溪河岸草皮化嚴重，早期河岸沒整理卻很自然，整治後對生態的改變是什麼?是值得探討的。
 - (2) 早期沒有休閒遊憩需求，我開車經過安農溪也會和自行車遊客有驚險畫面，交通改善對觀光和居民都是正面的改善。
3. **國立宜蘭大學生物技術與動物科學系李意娟教授：**以前宜蘭河川水生動物非常多，現在河川改的非常人工化，據我教學觀察，這幾年宜蘭河川生態有減少現象。
4. **宜蘭大學園藝系黃志偉教授：**
 - (1) 我曾進行宜蘭河與安農溪的生態調查，研究整治前後的生態變化，研究成果顯示，安農溪生物多樣性有顯著下降，水質變不好，主流有改善但支流沒有改善。
 - (2) 本次提案係呼應地方民宿業者，建議盤點景觀及遊憩潛力，例如落羽松秘境很美，但兩邊民宿和農舍沒有對應的景觀，建築量體質感和自然景觀有落差，請注意視覺衝擊問題。
 - (3) 照明改善建議可參考巴黎機場附近公園案例，採低照度，讓使用者能辨明行走區是路或階梯，因為燈桿會影響割草

效率，建議用地燈(低照度照明，LED 燈)，減少服務設施的量體。且濱溪環境最多螢火蟲，景觀照明亦會影響螢火蟲。

- (4) 潛力點 2 該段生態品質最差，有一半以上是外來植物，建議景觀選擇與配置應再考量。

5. 經濟部水利署第一河川局：

- (1) 安農溪草皮太過人工化已被討論很久，負責維護管理覺得一致性比較好管理。
- (2) 分洪橋至尾塹橋是亮點河段，每年都有工程施作，未來若要施設改善工程建議縮短，避免民眾觀感不佳。

6. 經濟部水利署：

- (1) 整體計畫工作計畫書章節內容請按照本署函頒格式撰寫，以利後續評分審查時索引據以評分。
- (2) P2，圖 2 應為三星鄉，非三星市，請修正。
- (3) 圖 4、尾塹萬善公-分洪堰航照圖、圖 5、分洪堰-行健橋航照圖、圖 6、行健橋-三星大橋航照圖，均請標示重要設施相關點位。
- (4) P4，左下方小圖應為施工中案件，請說明現況執行情形。P5，右下方小圖(上、下兩圖)請標註所在地點。
- (5) 本河段以往逐年透過整合發展計畫向內政部營建署、教育部體育署及交通部觀光局等爭取藍自行車道及相關設施改善等，建議補助單位改由觀光局或由觀光局及水利署共同補助。
- (6) P8，請補充說明核定之「安農溪第二期河道環境改善工程」辦理的內容及本(三)期工程相對位置。另後續待辦理「萬長春水圳調蓄池暨公園環境營造」、「雙賢二號橋上游段治理」、「柯林湧泉第二公園營造」、「張公園親水公園暨泛舟中心闢建」、「安農溪激流標竿」等 5 項計畫，應非本期計畫辦理內容，請補充釐清。
- (7) P13，「農義橋~大義一號橋堤下步道改善(全長 200 公尺)」，內容將步道動線外移，增加樑下淨高至 2.3 公尺以上，請問步道動線外移離深槽距離約多遠？是否有長期觀察深槽變化，否則會有因深槽改變導致車道損毀疑慮，且富排水圳做過水路箱涵亦有被安農溪水勢沖毀疑慮。本河段相關規劃佈設建請再考量。
- (8) P15，「魅力河段亮點工程」，初步構想為每 15 公尺低矮 LED 光源燈，過多人工設施及人工光源，恐影響安農溪天然生態環境及破壞自然美感，建議再考量。另請估算出每月相關電力費用，後續電費支應是否已有編列財源。
- (9) P19、P20，請釐清「產業地景解說及指標工程」及「綠能教育點連接工程」兩者初步構想內容及差異性。
- (10) P21，「綠能教育點連接工程」主要工程項目，採用剛性鋪面必要性請補充說明。

- (11)P22，表 7 第三期經費數值及年度錯誤，請修正。
- (12)P25，請檢附 107 年 12 月 21 日本工程地方說明會會議資料。
- (13)本提案計畫請檢附辦理生態檢核作業相關資料(含佐證資料)，並請提供所協助辦理之生態專業團隊成員，及是否有邀請生態領域專家學者、在地民眾或長期關心在地生態團體等共同參與，請將相關辦理情形一併納入。
- (14)請補充說明是否有納入逕流分攤、出流管制等政策辦理內容或符合地方創生政策均衡區域發展與平衡城鄉差距等內容。
- (15)請補充預期成果及效益，提供相關量化數據，如環境改善面積、預期觀光人數、產業發展等。
- (六)案由五：宜蘭河水岸慢行道及水域活動環境改善計畫
1. **國立宜蘭大學土木工程學系歐陽慧濤教授**:後續細部設計規劃應考量排水問題。
 2. **宜蘭大學總務處張進裕組長**:
 - (1) 之前永金一、二號橋區段要做整治時民眾提出該河川很自然，為什麼要做得跟下游一樣，上游民眾活動強度較弱，其需求性請再考量。
 - (2) 宜蘭橋下游段河濱道路動線不佳，市區民眾要跨越道路方能親近河岸，是否能考慮此處的空間縫合。
 3. **國立宜蘭大學生物技術與動物科學系李意娟教授**:宜蘭可以親山親水，但走到哪裡看到的風景都一樣，建議河川營造盡量依據原有特色，不要有太多干擾行為，根據調查成果生物非常單一，我只能看到親水，沒有生態。
 4. **宜蘭大學園藝系黃志偉教授**:建議可參考德國慕尼黑 Isar 河案例，河濱自然景觀也是保留區。目前提案從行水區至道路區段沒有足夠的緩衝空間，堤頂改善通行路面，對生態比較不好，但對民眾使用性是好的。若堤頂植栽不好，建議增加喬木和灌木種植。
 5. **經濟部水利署第一河川局**:
 - (1) 當初步道係考量用在地民眾需要的地方，最少量減少河川干擾，把空間還給自然，建議設施可以減量請盡量減量，以生態考量為主。
 - (2) 一河局目前也有工程正在發包，建議應建立橫向溝通，避免資源重複投入。
 6. **經濟部水利署**:
 - (1) 整體計畫工作計畫書章節內容請按照本署函頒格式撰寫，以利後續評分審查時索引據以評分。
 - (2) 請補充公民參與辦理情形。
 - (3) 有關「宜蘭河北岸宜蘭橋至七張橋之步道、慢行道環境改善」，對岸未同步進行規劃辦理原因，請補充。
 - (4) 按表 1 分項計畫提案工程項目一覽表，擬辦理「鐵路橋-

七張橋左岸堤防慢行道鋪面工程」與前圖 9 所揭擬辦範圍不同，請再釐清。

- (5) 有關「永金一、二號橋南北岸斜坡道新建工程」，圖 17 宜蘭橋應修正為宜興橋，且七張橋-攔河堰左岸辦理長度約 1580m，與圖 9 約 1880m 不符。本案四處設置橋下串連步道及綠美化，面積約 1000m²，步道寬約 3m，辦理內容僅為步道、綠美化且長度僅約 300~400m 左右，預算編列每公尺約 2 萬以上，單位造價建請再檢討。
- (6) 請將設計費與監造及施工費用分列。
- (7) 本提案計畫請檢附辦理生態檢核作業相關資料(含佐證資料)，並請提供所協助辦理之生態專業團隊成員，及是否有邀請生態領域專家學者、在地民眾或長期關心在地生態團體等共同參與，請將相關辦理情形一併納入。
- (8) 請補充說明是否有納入逕流分攤、出流管制等政策辦理內容或符合地方創生政策均衡區域發展與平衡城鄉差距等內容。
- (9) 請補充預期成果及效益，提供相關量化數據。
- (10) 後續維護管理計畫，請補充說明實際資源投入情形。

(七)案由六：宜蘭縣蘇澳鎮南方澳漁港地區第二期水環境改善工程

1. **國立宜蘭大學土木工程學系歐陽慧濤教授**：從整體改善考量，該提案延續前期工程樂觀其成。
2. **宜蘭大學總務處張進裕組長**：
 - (1) 提案對漁港水質改善非常有幫助，另是否有第一漁港水質做改善計畫？
 - (2) 南方澳第一魚市場已有改建計畫，建議相關工程要整合，避面資源浪費。
3. **宜蘭大學園藝系黃志偉教授**：若能應付 10~20 年的處理量表示支持，既有路樹施工後要復原。
4. **行政院環境保護署(書面意見)**：宜蘭縣蘇澳鎮南方澳漁港地區第二期水環境改善計畫—南方澳漁港區截流改善工程，先行補助設計費，工程俟完成設計後，再審議補助。
5. **行政院農委會漁業署(書面意見)**：因「蘇澳鎮南方澳漁港地區第二期水環境改善」名稱以南方澳漁港地區為主，而實際收納非港區污廢水，建議名稱修正為「宜蘭縣蘇澳鎮南方澳地區週遭第二期水環境改善計畫」，本案經洽宜蘭縣政府似本次所送計畫書施作範圍未涉及南方澳港區內土地，倘未來施工涉及南方澳漁港港區土地，應另案洽本署及該筆土地經管單位同意，且與當地漁民團體適時溝通後，再行施工。

(八)美福排水現場勘查紀錄：

1. 環保署針對美福排水礫間處理設施之意見為何?礫石多久要清洗一次?
2. 步道與礫間處理提案應分項撰寫，後續分項核定。

(九)十六份排水現場勘查紀錄：

1. 十六份排水水質佳的論述應補充羅東污水接管率。
 2. 建議將歷史元素融入工程設計中，讓河川改造融合故事。
- (一〇) 結論：請各提案單位依審查會各委員及機關意見修正後送本府水資處彙辦。



美福排水現勘照片



十六份排水現勘照片

2. 「全國水環境改善計畫」第三批次提案北一區工作坊

壹、時間 108 年 3 月 12 日（星期二）上午 10 時 00 分

貳、地點：第一河川局第三會議室

參、主持人：陳局長健豐

記錄：陳靖薇

肆、委員意見辦理情形，如下表。

委員意見	辦理情形
<p>一、劉委員駿明</p> <p>(一)通案性意見：</p> <p>1.時間所限，各委員僅能參加乙場，目前各執行地方政府資料頗為豐富，建議可另寄送資料予未參與討論之委員作參考。</p> <p>2.曾參與台中市卓蘭”石虎”棲地水環境審查，因地方強調與生態專家、NGO 及當地居民取得共識，惟執行後仍發生輿論撻伐，事後瞭解係區公所實際施行時，變更改採大量混凝土硬體設施，與原核定內容落差很大，如何加強施工中工程查核，建議訂定機制，避免事件再發生，請參處。</p> <p>3.環境復育生態保育為改善重要目標，若涉及溼地生態及環保敏感區，因生態豐富，應儘量減少人工設施(自行車道或人行步道)侵入性干擾，為環境教育之觀察需求，不要沿其周遭邊界，而改以結點方式設少量固定觀景平台即可，請參考。</p> <p>二、楊委員志彬</p> <p>(一)請落實資訊公開，將計畫內容、民眾說明會所反映意見、生態檢核調查結果上網。</p> <p>(二)民眾參與的作法完善周到，並能取得社區的維護同意書，值得肯定。惜溪聯盟為新成立在地守護河川社群，提出許多宜蘭的河川議題，應納入整體考量。</p>	<p>一</p> <p>(一)</p> <p>1.感謝委員意見，配合辦理。</p> <p>2.感謝委員意見，提案生態檢核成果將融入工程設計，並回饋至工程自主檢查表內落實，並輔以工程查核方式確保生態環境。</p> <p>3.感謝委員意見，相關原則已納入提案計畫考量，未來設計作業亦謹記遵循。</p> <p>二</p> <p>(一)感謝委員意見，已將提案計畫書上網公告，其計畫書內容包括生態檢核、民眾參與成果。 https://wres.e-land.gov.tw/cp.aspx?n=22F39676C32D22F8&s=E92FE20DAC4BCCDC</p> <p>(二)感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請地方意見領袖及 NGO 團體組織共同研商。</p>

委員意見	辦理情形
<p>三、劉委員柏宏</p> <p>(一) 提案的執行由下而上之機制，值得鼓勵。但從 NGO 的訪談資料中，卻看到許多對計畫的質疑很多，是否在第一階段所謂”提案徵選工作坊”所邀請單位不夠廣而忽略部份 NGO 的意見，仍應注意 NGO 所提意見的提醒。</p> <p>(二) 美福排水水環境改善計畫，應以水質改善為重點，水質改善後再進行水環境之營造。</p> <p>四、蕭委員家興</p> <p>(一) 各項計畫內容詳實，休憩遮雨棚、慢行步道、欄杆安全設施(建議以綠籬取代)、水岸浮動碼頭、親水平台等施設之必要性，宜加以檢討及設施減量。</p> <p>五、行政院環境保護署</p> <p>(一) 美福排水環境改善計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水質優化暨運動休閒區項下之礮間處理設施所需總經費約 4,063 萬元一節，本案計畫內容無公有地，擬採行「在槽礮間工法」，因在槽礮間操作維護管理不易，請考量後續維護管權責單位及人力、經費編列問題。 2. 另依檢測水質結果良好，有必要以在槽礮間再處理？ 3. 查 110 年該地區將完成接管，建議截流該污水至下水道管線或權責一致性，向營建署申請補助。 <p>六、經濟部水利署</p> <p>(一) 水環境提報計畫需無用地且防洪無虞，若有此問題應先解決後提報，另本次第三批提案主要針對，已完備生態調查、檢核且無生</p>	<p>三</p> <p>(一)感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請地方意見領袖及 NGO 團體組織共同研商。</p> <p>(二)感謝委員意見，提案計畫書已找出美福排水污染來源，擬設置礮間現地處理改善水質。</p> <p>四</p> <p>(一)感謝委員意見，將納入規劃設計一併檢討。</p> <p>五</p> <p>(一)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 感謝委員意見，因考量本案水環境改善展現效果，故於計畫中規劃礮間處理，並將配合編列相關經費維護管理。 2. 感謝委員意見，根據宜蘭縣政府環保局於鐵路橋下測站監測出之水質屬中度污染，為建構優質水岸環境爰提案水質改善設施。 3. 感謝委員意見，經查污染農排尚不符污水接管條件，且該地區僅達成部份污水主幹線佈設，若該地區全部用戶同意接管，相關工程最快 110 年始完成。若本區用戶不同意接管其污水接管工作將遙遙無期無法推進，本項礮間設施係在其不確定因素考量下研提之近期水質改善策略。 <p>六</p> <p>(一) 感謝委員意見，遵照辦理。</p>

委員意見	辦理情形
<p>態疑慮及辦理水資改善為優先，第三批次提報作為，將採兩階段方式核定計畫，將需求先落實生態檢核作為，並視落實情形核定計畫，故建議縣府先行邀請相關環團溝通，尤其生態敏感區案件，並積極溝通協調，以利後續評核爭取經費。</p> <p>(二)請落實計畫面生態保育與環境保護問題，於執行前、中、後隨時滾動式檢討，並依檢討結果調整工項。</p> <p>(三)請避免大面積裸露或開挖，施工中案件如有影響生態，應先停止施工，並補充調查、監測、評估，採取必要之補償及回復措施，待改善完成後復工，若無法改善應考慮取消辦理。</p> <p>(四)計畫核定後，工程預算書請編列「工程生態保育措施」經費。</p> <p>(五)第三批提報案件以109年前可完工案件為之，相關提案工作項目請自行檢討。</p> <p>(六)各縣市政府辦理全國水環境改善案件資料，應於各縣府網站設置專屬網頁讓民眾查詢，以加強資訊公開。</p> <p>(七)民眾參與、NGO、相關關切團體，在地民眾意見及本次工作坊意見，請參照修正、補充說明，於3/24前提報河川局…</p> <p>七、經濟部水利署第一河川局</p> <p>(一)美福排水考量現地地質較為軟弱，護岸不宜以砌石設計。</p> <p>八、座談結論</p> <p>(一)本次第三批提報案件，以109年前可完工案件為之，且主要針對已完備生態調查、檢核且無生態疑</p>	<p>(二)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(三)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(四)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(五)感謝委員意見，本次提案均可於109年底完工。</p> <p>(六)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(七)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>七</p> <p>(一)感謝委員意見，本案並無新設護岸，僅在現有排樁外增加多孔構造物以營造生態棲地。</p> <p>八</p> <p>(一)感謝委員意見，遵照辦理。</p>

委員意見	辦理情形
<p>慮及辦理水環境改善為優先，並採兩階段方式核定計畫，視生態檢核落實情形及作為核定計畫，故請各縣府積極與相關環團協調、溝通，以利後續評核爭取經費。</p> <p>(二)請各縣市政府整合過往已完成及執行中之水環境計畫，可以為所提報計畫給予核心價值，進而勾勒出完整的水環境願景，以強化說服力。</p> <p>(三)請各縣市政府於計畫內容加強說明生態檢核內容及結果，並增加 NGO、工作坊等民眾參與資料作為提報依據。</p> <p>(四)請各縣市政府務必落實生態檢核工作，以迴避、縮小、減輕及補償等的生態策略，再據以提出工程規劃設計案。</p> <p>(五)建議各提案所規劃之環境營造及改善，務必與周邊地景融合，減少不必要的設施，避免影響或干擾原有生態環境。</p> <p>(六)各審查委員及與會代表所提意見，請各縣市政府參照修正、補充說明，完成提案計畫修正後，於 108 年 3 月 24 日前函報各所轄區河川局辦理。</p>	<p>(二)遵照辦理，將整合本府辦理過計畫已強化提案內容。</p> <p>(三)遵照辦理，相關生態檢核成果；NGO、工作坊等民眾參與資料已納入各提案計畫書內。</p> <p>(四)遵照辦理，將於規劃設計階段一併納入考量。</p> <p>(五)感謝委員意見，相關原則已納入提案計畫考量，未來設計作業亦謹記遵循。</p> <p>(六)遵照辦理。</p>

3. 「全國水環境改善計畫」第三批次提報案件評分委員會議

壹、時間 108 年 4 月 22 日（星期二）上午 10 時 00 分

貳、地點：第一河川局第三會議室

參、主持人：陳局長健豐

記錄：陳靖薇

肆、委員意見辦理情形，如下表。

委員意見	辦理情形
<p>一、 劉委員駿明</p> <p>(一) 美福排水上游段通過宜蘭市老舊社區，兩旁土地被占用，生活污水排入產生惡臭，影響生活品質，應地方上需求，若再加強環保意識抬頭及維護認養，成功機會大，渠道嚴禁加蓋，有限公共空間不宜做停車場，設置涼亭易妨礙日光曝氣除臭功能，不宜施作。</p> <p>二、 石委員聖龍</p> <p>(一) 許多 NGO 團體對於部份溪流、排水之環境改善，仍有許多疑慮，因此對於納入環境改善之計畫，仍宜儘可能避免過度地形地貌之改變。</p> <p>(二) 魚類豐富度一直被認為河川溪流之生態指標，建議在溪流排水環境改善，在設計上儘可能考慮到營造適合魚類洄游棲息環境，對計畫效益有加分效果。</p> <p>(三) 工程之規劃設計，宜充分考慮到未來營運管理維護問題及地方政府財務上之負擔。</p> <p>三、 楊委員志彬</p> <p>(一) 多元化民眾參與必須完整，特別在蘇澳溪、美福排水擁有豐富生態相及保育物種，應再邀請環保生態 NGO 代表，聽取他們的意見。</p> <p>四、 黃委員于玻</p>	<p>(一) 謝謝委員意見，本提案無停車場之設計，涼亭設計優劣將於規劃設計階段一併納入考量。</p> <p>(一) 感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(二) 感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請專家學者與 NGO 團體組織共同研商。</p> <p>(三) 感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(一) 感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請專家學者與 NGO 團體組織共同研商。</p>

委員意見	辦理情形
<p>(一) 生態檢核僅有主表，對於細節及反饋規劃設計著墨較少。</p> <p>(二) 整體景觀設施仍過多，請以核定本中所載之地景改善為優先。</p> <p>(三) 美福排水及蘇澳溪恐有傷害既有生態環境之虞，請再加強生態檢核作業及擴大公民團體參與，以免誤踩生態地雷。</p>	<p>(一)生態檢核成果及相對應之迴避、縮小、減輕及補償的生態策略等建議，詳附件生態檢核成果報告。</p> <p>(二)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(三)感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請專家學者與 NGO 團體組織共同研商。</p>
<p>五、 林委員煌喬</p>	
<p>(一) 宜蘭縣政府水環境第三批次所六大計畫，各項工程均已進行(或承諾)生態檢核、詳細調查，掌握生態現狀，同時釐清工程進行可能造成的影響，再依迴避、縮小、減輕及補償的生態策略，研提對應的保育措施，且能提出合宜的工程配置方案，請交付承商據以施作，施工中並請檢核團隊積極介入指導，以確保採擾動最小、衝擊最低的生態工法施作，盡量降低對生態影響。</p> <p>(二) 宜蘭縣政府對安農溪、宜蘭河、蘇澳溪、美福排水及十六份排水之水環境改善計畫，均能規劃各自願景，並建構各自整體分區發展軸線，循序計畫性的推動，殊值可取。惟仍要再度叮嚀，未來水環境改善計畫的推動，允宜注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 如何恢復河川自淨能力才是重要的，不要為了管理方便就將溝渠水泥化。 2. 河川營造盡量依據原有特色，不要有太多干擾行為。 3. 適當的河段種植優質喬 	<p>(一)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(二)感謝委員意見，相關原則已納入提案計畫考量，未來設計作業亦謹記遵循。</p>

委員意見	辦理情形
<p>木、灌木交錯配置的環境，或水際護岸種植原生水生植物，以營造棲地。</p> <p>(三) 依據宜蘭縣水環境改善提案徵選工作坊及現勘會議紀錄發現，學者專家及 NGO 團體，對於目前宜蘭河川整治的評價，並非完全正向。他們期待水環境改善，是找回河川的生命力、找回生態生機，因此強調水環境改善計畫要推動生態維護、棲地營造及復育；此與當地社區民眾及民意代表的期望，較側重於景觀改造及人為設施的建設，會有相當落差。如何取得雙方平衡，雖需時間折衝，惟工程又有時間壓力，建議仍應耐心地再與 NGO 團體溝通(甚或採納部分意見)，務期計畫推動後媒體不要出現負面訊息。</p> <p>(四) 宜蘭縣水環境改善提案徵訪宜蘭惜溪聯盟時，該聯盟代表曾質疑：「由下到上為什麼最後選擇美福排水、十六份排水與蘇澳溪？」允宜再釐清其疑慮，並適時溝通化解。</p>	<p>(三)感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請地方意見領袖及 NGO 團體組織共同研商。</p> <p>(四)感謝委員意見，提案徵選潛力亮點較為分散，如何將分散的潛力點聚焦到三條河系上係經過六次顧問團會議，從亮點區域內治理工程推動情形、案例區位及樣態考量做綜合性評估，並經現場踏勘後擇定之，相關擇定邏輯考量已當下回應惜溪聯盟。</p>
<p>六、 內政部營建署</p> <p>(一) 因宜蘭縣提案部分無本署補助案件，故本署尊重各部會意見。</p> <p>(二) 請宜蘭縣政府加強佐證資料完整性。(如會議紀錄應附簽到簿)</p>	<p>(一)感謝委員意見。</p> <p>(二)感謝委員意見，遵照辦理。</p>
<p>七、 行政院環境保護署</p> <p>(一) 美福排水環境改善計畫：</p> <p>1. 水質優化暨運動休閒區項下之礫間處理設施所需總經費</p>	<p>(一)</p> <p>1. 縣府承諾將編列後續維護管理經費，確保設施維持其功能。</p>

委員意見	辦理情形
<p>約 4,063 萬元一節，本案計畫內容無公有的，擬採行「在槽礫間工法」，因在槽礫間操作維護管理不易，且需考量後續維護人力、經費編列問題。</p> <p>2. 查美福地區 110 年將完成接管至宜蘭污水下水道系統，避免本案在槽礫間工程完工後一年後，即需停止操作運轉，造成設施閒置，仍請建議截流該污水至宜蘭下水道系統管線。</p>	<p>2. 感謝委員意見，經查污染農排尚不符污水接管條件，且該地區僅達成部份污水主幹線佈設，若該地區全部用戶同意接管，相關工程最快 110 年始完成。若本區用戶不同意接管其污水接管工作將遙遙無期無法推展，本項礫間設施係在其不確定因素考量下研提之近期水質改善策略。</p>
<p>八、 行政院農業委員會林務局羅東林區管理處</p> <p>(一) 查宜蘭縣政府提報案件之計畫範圍皆無在本處轄管林班地，爾後若確定執行案件，其計畫範圍涉及本處所轄管之林班地，請依相關規定辦理。</p> <p>(二) 美福排水水環境營造等案件，建議施工期可避開鳥類等生態敏感時期。</p>	<p>(一)感謝委員意見。</p> <p>(二)感謝委員意見，遵照辦理。</p>
<p>九、 經濟部水利署</p> <p>(一) 本次會議連江縣政府及宜蘭縣政府所提計畫，內容及經費估計等與實際尚有落差，請各縣府考量是否於本批次先提報規劃與細設，後續批次再提報工程，尤其涉及海岸營造及生態(溼地等)部分。</p> <p>(二) 生態調查結果應回饋至工程面之對應方式，而非僅完成生態調查，工程面未參採。</p> <p>(三) 有關十六份排水及美福排水仍宜以水質優先改善後，再提列後續環境營造工程。</p> <p>(四) 有關美福排水所提營造(工法)方式，請考量是否影響通水斷面及施設之穩定性。</p>	<p>(一)感謝委員意見，遵照辦理。</p> <p>(二)感謝委員意見，相關原則已納入提案計畫考量，未來設計作業亦會邀請輔導顧問團及 NGO 團體參與討論。</p> <p>(三)感謝委員意見，本提案已研擬水質改善構想，期望水質與環境改善能並行進行。</p> <p>(四)感謝委員意見，未來設計作業將以不影響通水斷面及設施穩定性為優先考量。</p>

委員意見	辦理情形
<p>(五) 請依本次會議意見修正整體計畫工作計畫書，並製作本次會議委員意見回應對照表納入計畫書中。</p>	<p>(五)感謝委員意見，遵照辦理。</p>
<p>十、 結論</p>	
<p>(一) 本次經評分委員會議彙整評分結果附件，後續由本局提報經濟部水利署彙辦依優先順序核辦。</p>	<p>(一)遵照辦理。</p>
<p>(二) 本批次提報案件水利署將於108年4月16日辦理複評會議，請宜蘭縣政府及連江縣政府將各部會代表及委員所提意見參採修正、補充說明後，於108年4月8日提送本局。</p>	<p>(二)遵照辦理。</p>
<p>(三) 請宜蘭縣政府及連江縣政府加強說明生態檢核工作內容。</p>	<p>(三)遵照辦理。</p>
<p>(四) 各提報案件之經費請再核實估算，工程、設計及監造等相關費用請予以分開臚列。</p>	<p>(四)遵照辦理。</p>
<p>(五) 各提報案件計畫內容宜融入地景，避免過度設施破壞生態棲地環境。</p>	<p>(五)相關原則已納入提案計畫考量，未來設計作業亦謹記遵循。</p>
<p>(六) 各提報案件針對自然河川生態、水質水量、文化、植栽及教育功能等領域並強化未來執行方式及願景藍圖等面向，請加強說明，以期達成計畫目標。</p>	<p>(六)遵照辦理。</p>
<p>(七) 各案工程執行過程中，請留存相關紀錄及攝錄影像等資料，俾利計畫成果之展現。</p>	<p>(七)遵照辦理。</p>
<p>(八) 針對環保團體或NGO等所提意見，請宜蘭縣政府及連江縣政府加強補充說明及回應。</p>	<p>(八)感謝委員意見，未來縣府將建置對話平台，於設計階段會邀請地方意見領袖及NGO團體組織共同研商。</p>

附錄八 重大工程督導暨重要施政事項會報會議記錄

本府108年1月份重大工程督導暨重要施政事項會報議程表

一、開會時間：108年1月25日(星期五)上午9時30分

二、開會地點：本府202會議室

三、主席：林秘書長茂盛

四、各項業務報告、檢討與協調：(依下表項次順序報告)

序號	報告項目	報告單位	頁次
1	工程施工查核-(含停工及以前年度流標)1千萬以上	工程施工查核小組	1-16
2	108年度(工程類)採購招、決標、流標完成進度統計-1千萬以上	秘書處	17-21
3	資本門預算執行情形(含災害準備金)	主計處	22-38
4	流域綜合治理計畫(含全國水環境改善計畫)	水利資源處	39-45
5	河川及野溪疏濬計畫	水利資源處 民政處	46-48
6	災後復建工程	水利資源處 交通處	49-54
7	重大都市計畫	建設處 地政處 交通處	55-59
8	城鄉風貌型塑整體計畫	建設處	60-68
9	一般性補助款-基本設施	計畫處	69-71
10	一般性補助款-社會福利	社會處 長期照護所	72-77
11	一般性補助款-教育設施	教育處	78-88

五、臨時動議

六、主席結論

七、散會

檔 號：

保存年限：

宜蘭縣政府 開會通知單

受文者：本府計畫處

發文日期：中華民國108年1月7日

發文字號：府計管字第1080001449號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如備註五（請至本府附件下載區<http://docpub.e-land.gov.tw/sodatt/> 下載附件，驗證碼：GTFCEUILH）

開會事由：召開108年1月份重大工程督導暨重要施政事項會報

開會時間：108年1月25日（星期五）上午9時30分

開會地點：本府202會議室（二樓縣長室對面）

主持人：林秘書長茂盛

聯絡人及電話：邱貴珠03-9251000分機3311

出席者：本府秘書長室、王建源參議、本府主計處、本府政風處、本府建設處、本府教育處、本府地政處、本府秘書處、本府民政處、本府水利資源處、本府交通處、本府社會處、本府計畫處、宜蘭縣長期照護服務管理所

列席者：

副本：

備註：

- 一、請各單位於108年1月14日前依附件議程資料免備文以電子檔提交計畫處彙辦；報告事項涉及二個單位以上，請由表列第一個單位彙整資料提報。
- 二、會議資料格式請參考本府第661次重大工程督導暨重要施政事項會報資料；資料標題為【108年1月份重大工程督導暨重要施政事項會報】
- 三、會議參加人員請指派科長級以上及業務嫻熟承辦同仁與會。並請報告單位1月15日前回覆參加人員。
- 四、倘需其他單位或所屬二級機關與會說明，請逕行邀約，並務必登記主管行程。
- 五、檢附108年1月份議程表及參考資料-本府第661次重大工程督導暨重要施政事項會報資料各1份。

第 1 頁 共 2 頁

計畫處108/01/07 共 頁

1081700068

本府108年1月份重大工程會報

4. 流域綜合治理計畫暨水環境建設計畫

執行情形報告

水利資源處108.01.25

壹、前次主席裁(指)示事項辦理情形:無。

貳、本次報告事項:

- 一、各年度各單位執行流域綜合治理計畫執行進度，細分以下5項「最新進度」辦理情形。
 - (一)本府(水利資源處)辦理水利署治理工程：經濟部於核定第一、二期治理工程共23案，總經費約為24億8,214萬元，施工中有10案，竣工13案，詳附表1-1。
 - (二)本府(水利資源處)辦理水利署應急工程：經濟部於103~107年核定應急工程共18案，經費約為3億8,940萬元，目前103~106年核定14案工程均已完工，107年核定工程4案，目前工程施工中4案，詳附表1-2。
 - (三)本府(水利資源處)辦理水保局工程：水保局目前核定工程共9案，經費約為8,360萬元，已全數完工。
 - (四)本府(水利資源處)辦理營建署雨水下水道工程：營建署目前核定工程共10案，經費約為5億4,442萬元，目前工程完工有9案，施工中有1案並且符合進度，詳附表2。
 - (五)本府(農業處)辦理漁業署水產養殖排水治理工程：漁業署目前核定工程共8案，經費約為2億7,237萬元，目前工程完工有7案，施工中有1案並且符合進度，詳附表3。
- 二、前瞻基礎建設計畫-全國水環境改善計畫：經濟部於第一批改善計畫核定2案，第二批改善計畫核定3案，總經費約為1億3,844萬元，目前2案施工中，均無落後情形，2案已發包備料中，1案發包中，詳附表4。
- 三、前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫：經濟部於第一批核定2案，第二批核定2案，總經費約為6億0,176萬元，目前1案規劃設計中，3案已發包備料中，詳附表5。

出席單位：水利資源處(水利工程科、下水道科、水土保持科)、工旅處(遊憩規劃科)、農業處(農村發展科)

表4 宜蘭縣政府執行經濟部「水環境建設」全國水環境改善計畫辦理情形表

項次	執行機關	工程名稱	工程內容	核定總工程經費(千元)	預定完成用地取得日期		實際完成用地取得日期		預定完成測試日期	實際完成測試日期		預定開工日期	實際開工日期		預定完工日期	實際完工日期		工程進度差異(%)	目前辦理情形	落後原因及解決對策	備註		
					預定	實際	預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際					預定	實際
1-1	宜蘭縣政府	安農溪第一期河道環境改善	3處橋梁步道立體交叉、步道興建改善(景觀護欄、步道、植栽等)	28,000	無用地問題	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	0.46%	施工中	無	第一批核定(工務處)	
						106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	88.85%	施工中
1-2	宜蘭縣政府	月眉排水第二期水道環境改善	護岸整建長度共計488公尺,景觀護欄、親水階梯及平台1處、社區遮雨棚1處、步道/自行車道、街道照明及植栽等	27,000	無用地問題	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	0.17%	施工中	無	第一批核定(水質處)	
						106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	106.11.30	65.41%	施工中
2-1	宜蘭縣政府	安農溪第二期河道環境改善	安農溪左、右岸步道改善、友善廁所改善興建、遊憩設施改善	43,416	無用地問題	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	107.11.12	0.00%	備料中	本府刻正重新檢討預算,並尋求替代方案,俟經濟部水利署補助本府辦理「安農溪第二期河道環境改善工程」案,分別於107年12月3日及同年12月17日兩次公開招標,因故未能於期限內完成發包,已另於107年12月28日函請經濟部水利署同意繼續補助。同時本府刻正重新檢討預算,並尋求替代方案。	本府刻正重新檢討預算,並尋求替代方案,俟經濟部水利署補助本府辦理「安農溪第二期河道環境改善工程」案,分別於107年12月3日及同年12月17日兩次公開招標,因故未能於期限內完成發包,已另於107年12月28日函請經濟部水利署同意繼續補助。同時本府刻正重新檢討預算,並尋求替代方案。	第二批核定(工務處)
						107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	0.00%	備料中
2-2	宜蘭縣政府	月眉排水第三期水道環境改善	護岸整建修護及水環境營造長度共計1200公尺步道、景觀護欄、街道照明、植栽及夜市地區水質改善設備等	28,500	無用地問題	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	0.00%	備料中	無	第二批核定(水質處)	
						107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	0.00%	備料中
2-3	宜蘭縣政府	宜蘭縣蘇澳鎮南方澳漁港地區水環境改善計畫	污水管線推進約136m、圓形工作井3座、污水明挖管線約17m、截流設施3座、鹽度感知計超音波液位計1處	11,520	無用地問題	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	107.11.16	0.00%	開工前前置作業	無	第二批核定(水質處)	
						107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	107.10.24	0.00%	開工前前置作業

本府 108 年 1 月份重大工程督導暨重要施政事項會報 會議紀錄
時間：民國 108 年 1 月 25 日上午 9 時 30 分
地點：本府第 202 會議室
主持人：林秘書長茂盛
出席單位及人員：(詳如簽到表)

壹、會議開始

記錄：邱貴珠

貳、各項業務報告

一、工程施工查核- (含停工及以前年度流標) 1 千萬以上

主席裁示：

(一)請各機關及局處辦理工程時，要求監造及承商共同提高施工品質，並朝抽查甲等超過 50%比例邁進。

(二)停工案件

1. 頭城鎮衛生所日間照護中心修繕工程，請明(1月26日)日立即復工，復工後，其他建築物室內及雨遮裝修開始進行，工期開始起算；另電梯建照執照，請建設處盡速配合辦理核發作業。

2. 宜 18-2 線 6k+800-7k+880 道路改善工程暨代辦管線工程，請交通處掌握過年前完工。

3. 各機關、局處施工過程中，如遇管線協調問題請主辦機關先行協調解決，如仍有困難，請交通處協助處理。

(三)進度落後 10%以上案件

1. 廣興抽水站新建工程

(1)再撐作業，請水利資源處依限於 108 年 1 月 27 日完成。

(2)橋梁部分，請水利資源處每日早晚監測變位情形，相關數據並與交通處做好橫向聯繫；過年期間，亦隨時掌握及了解(含監測變位情形)。

(3)抽水站機具及材料既已場驗完備，請水利資源處研議檢討提前完成，以維護當地防洪排水。

2. 黃德記排水(2K+760~3K+040)護岸整建應急改善工程，請水利資源處研議檢討提前完成，以維護當地防洪排水。

3. 宜 51 線田古爾橋災害復建工程暨代辦管線工程發包，請水利資源處確認 PC BOX 及橋墩(預定 3 個月)完成工期是否過長。

(四)本年度金質獎設定案件

1. 請秘書處採購科協助檢視已納入金質獎儲備案件是否依三級品管準備資料。
2. 請王參議協助再檢視及篩選107年度12月份1千萬以上公共工程表列工程，是否具有特色、困難度及努力積極度之符合金質獎案件，於下次會議再討論。

二、108年度(工程類)採購招、決標流標完成進度統計-1千萬以上
主席裁示:

為控管108年度預算執行，請主計處統計108年度標案決標情形並由各局、處確認招標時間，自下次會議起列入會議報告項目；如涉及標案系統填報率請秘書處辦理管控，決標後如有特殊應列管事項，再請計畫處持續列管。

三、資本門預算執行情形(含災害準備金)

(一)107年度資本門預算截至12月底執行情形(低於65.17%預算執行率)

主席裁示:

1. 冬山河自行車道及雙園區自行車道，農曆過年前相關行政作業請工商旅遊處盡速完成；如有管線問題協調困難者，請交通處協助。
2. 請主計處就中央匡列預算未核定預算相關計畫予以扣減重行核算，以符合實際預算執行率。
3. 請長期照護所108年度執行補助款(約2億元)，應思考主動宣導及積極介接輔導，協助宜蘭縣民間單位/機構/團體申請補助，以充分發揮政府編列預算之善意。

(二)全年度預算執行率未達90%

主席裁示:

請各機關(含二級機關)及局、處於年度編列預算時，應檢視、瞭解及掌握計畫可行性，避免造成編列預算難以執行。

(三)歲出保留執行情形

主席裁示:

請各局、處檢視及清理101-106年度以前年度經費保留未結案件，如遇困難，應提出討論。

四、流域綜合治理計畫暨水環境建設計畫

主席裁示：

請水利資源處掌握各項工程原則上應管控在防汛期前及過年前完成。

五、重大都市計畫(含市地重劃)執行情形

主席裁示：

- (一)羅東轉運站基本設計案，請交通處於2月底向縣長專案報告。
- (二)宜蘭市運動公園省道以東市地重劃(工程階段)，因有急迫性需於過年期間施工，請建設處隨時掌握施工內容。
- (三)員山鄉阿蘭城農村社區土地重劃，因變更設計，請地政處修正預定期程。

六、一般性補助款-基本設施

主席裁示：

- (一)宜25-2線瓶頸路段改善工程，本案細部設計已完成僅用地協調問題，請交通處先行辦理發包，招標文件可列開工時，以甲方通知為準，以達成國發會發包率目標。
- (二)第一消防大隊及員山消防分隊辦公廳舍新建工程，請建設處協助了解建照申請情形，並請消防局2月14日辦理開工典禮時，登記縣長行程。
- (三)107年度發包率及完工率未完成部分，請交通處、消防局、農業處、水利資源處等單位依會議檢討務必達成國發會12月目標值。
- (四)108年度考核部分，請計畫處列出明細並作有效追蹤。

參、臨時動議：無。

肆、散會(12時00分)

