

高雄市茄萣區興達漁港水環境改善計畫  
興達港碼頭水岸環境及親水設施營造  
(第二期)

生態檢核專章報告

高雄市政府  
中華民國 109 年 12 月

# 目錄

	頁碼
目錄 .....	I
表目錄 .....	II
圖目錄 .....	III
一、工程概要 .....	1
二、資料收集 .....	2
三、現場勘查 .....	5
四、生態調查 .....	7
五、生態評析 .....	9
六、保育措施 .....	10
七、自主檢查 .....	11
八、效益評核 .....	11
附件一、調查資源表	

## 表目錄

	頁碼
表 1 生態資料蒐集來源盤點表.....	2
表 2 哺乳類盤點表.....	3
表 3 魚類盤點表.....	3
表 4 底棲生物盤點表.....	3
表 5 爬蟲類盤點表.....	3
表 6 兩棲類盤點表.....	3
表 7 鳥類盤點表.....	4
表 8 周邊人文與生態景點盤點表.....	5
表 9 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)之棲地評估表.....	6
表 10 興達漁港監測落實情形.....	11

## 圖目錄

	頁碼
圖 1 計畫基地行政區相對位置圖 .....	1
圖 3 現況環境照區域位置圖 .....	6
圖 4 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)調查樣站分布圖 .....	7
圖 5 物種使用說明圖 .....	9
圖 6 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)生態敏感圖 .....	10

## 一、工程概要

本案計畫範圍位於高雄市茄萣區(如圖 1 所示)，南鄰興達火力發電廠，二仁溪與阿公店溪出海口之間沿岸沙洲圍成的感潮湖，為台灣歷史悠久之漁村，這裡不僅是台灣最大的烏魚子產地，也因近海漁業及養殖漁業發達，漁會的魚貨直銷中心與鄰近大發路的觀光漁市，成為生鮮海產的集中地。

本計畫於興達漁港近海泊區改善原有老舊碼頭，維護漁港機能，並營造一處漁業及遊憩兼具之現代化水岸碼頭，並藉由景觀改造工程，整理現況既有老舊鐵皮屋，並整理地坪鋪面，以達到景觀再造之願景。(如圖 2 所示)。

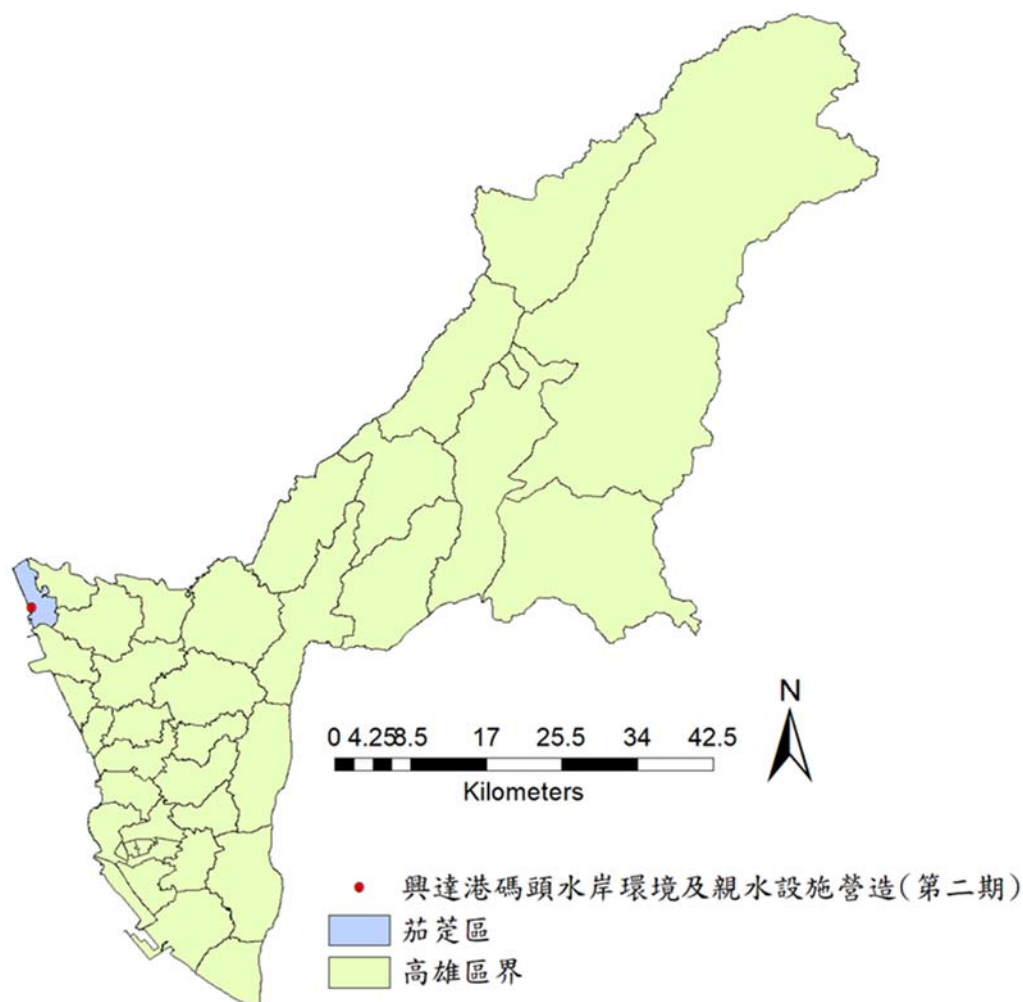


圖 1 計畫基地行政區相對位置圖



圖 2 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)工程項目圖

## 二、資料收集

本計畫蒐集以線上資料庫如「台灣生物多樣性網絡」、「生態調查資料庫系統」、「eBird」等資料庫與及現地訪談當地民眾等方式，盤點計畫區生態或人文相關資料。其盤點結果彙整如表 1 至表 8 所示。

表 1 生態資料蒐集來源盤點表

物種	文獻	資料庫	訪談
鳥類		✓	
哺乳類		✓	
爬蟲類		✓	
兩棲類		✓	
魚類		✓	
底棲生物		✓	

表 2 哺乳類盤點表

物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談
臭鼩	✓		鬼鼠	✓		田鼯鼠	✓	
溝鼠	✓		小黃腹鼠	✓		高頭蝠	✓	

表 3 魚類盤點表

物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談
大海鯢	✓		姬鱗角魚	✓		五脊虎鮪	✓	
寶石大眼鯛	✓		日本金線魚	✓		姬鮪	✓	
日本大鱗大眼鯛	✓		玻甲魚	✓		側斑赤鮪	✓	
大棘大眼鯛	✓		草鰱	✓		花腹鯖	✓	
曳絲大眼鯛	✓		赤鰭笛鯛	✓		黑尾小沙丁魚	✓	
滑鱗斑魷	✓		柴魚	✓		灰糯鰻	✓	
大齒斑魷	✓		波路荳齒蛇鰻	✓		漢氏梭鯨	✓	
日本姬魚	✓		薔薇連鰭唇魚	✓		長領梭鯨	✓	
大頭花桿狗母	✓		多斑羊舌魷	✓		大彈塗魚	✓	
肩蓋狗母魚	✓		青纓魷	✓		彈塗魚	✓	
斑頭舌鰨	✓		馬爾地夫短額魷	✓		雙斑騰	✓	
斷線舌鰨	✓		多鱗短額魷	✓		格條鰨	✓	
格氏舌鰨	✓		布氏盔蓑鮪	✓		托爾逆鈎鰱	✓	
貢氏鱗角魚	✓		環紋蓑鮪	✓		扁鰨	✓	
六指多指馬鮫	✓		彎角鰨	✓				

表 4 底棲生物盤點表

物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談
鋸緣青蟬	✓		兇狠圓軸蟹	✓		遠海梭子蟹	✓	
遠海梭子蟹	✓		字紋弓蟹	✓			✓	

表 5 爬蟲類盤點表

物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談
多線真稜蜥	✓		雨傘節	✓		中華鱉	✓	
斑龜	✓		疣尾蝎虎	✓		眼鏡蛇	✓	

表 6 兩棲類盤點表

物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談
澤蛙	✓		貢德氏赤蛙	✓				

表 7 鳥類盤點表

物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談	物種	資料庫	訪談
棕三趾鷓	✓		鵲鴿	✓		彎嘴濱鶇	✓	
水雉	✓		東方黃鸚鵡	✓		紅腹濱鶇	✓	
黑枕藍鶇	✓		赤喉鸚	✓		黑尾鶇	✓	
小雲雀	✓		白鸚鵡	✓		大濱鶇	✓	
棕背伯勞	✓		大花鸚	✓		鵝鶇	✓	
紅尾伯勞	✓		西方黃鸚鵡	✓		大杓鶇	✓	
虎紋伯勞	✓		黃腹鸚	✓		反嘴鶇	✓	
番鶇	✓		灰鸚鵡	✓		翻石鶇	✓	
大卷尾	✓		白背鸚	✓		中杓鶇	✓	
南亞夜鷹	✓		水鸚	✓		小濱鶇	✓	
反嘴鶇	✓		裏海燕鶇	✓		丹氏濱鶇	✓	
高蹺鶇	✓		黑腹燕鶇	✓		長嘴半蹠鶇	✓	
小雨燕	✓		白翅黑燕鶇	✓		半蹠鶇	✓	
叉尾雨燕	✓		紅嘴鶇	✓		小杓鶇	✓	
褐色柳鶇	✓		小燕鶇	✓		黃足鶇	✓	
極北柳鶇	✓		鳳頭燕鶇	✓		三趾濱鶇	✓	
白斑軍艦鳥	✓		燕鶇	✓		針尾鶇	✓	
褐頭鷓鶇	✓		鷓鶇	✓		黑翅鷓	✓	
棕扇尾鷓	✓		黑尾鷓	✓		東方澤鷓	✓	
灰頭鷓鶇	✓		紅燕鷓	✓		鳳頭蒼鷹	✓	
黃頭扇尾鷓	✓		海鷓	✓		東方鴛	✓	
紅冠水雞	✓		織女銀鷓	✓		花雕	✓	
白冠雞	✓		灰背鷓	✓		東方蜂鷹	✓	
緋秧雞	✓		鷹斑鷓	✓		松雀鷹	✓	
白腹秧雞	✓		紅胸濱鷓	✓		黑鷓	✓	
灰胸秧雞	✓		鷓鶇	✓		赤腹鷹	✓	
紅隼	✓		青足鷓	✓		大白鷓	✓	
遊隼	✓		赤足鷓	✓		蒼鷓	✓	
小啄木	✓		小青足鷓	✓		夜鷓	✓	
彩鷓	✓		田鷓	✓		小白鷓	✓	
斑文鳥	✓		磯鷓	✓		黃小鷓	✓	
白腰文鳥	✓		長趾濱鷓	✓		栗小鷓	✓	
黑頭文鳥	✓		紅領瓣足鷓	✓		紫鷓	✓	
白喉文鳥	✓		黑腹濱鷓	✓		大麻鷓	✓	
麻雀	✓		斑尾鷓	✓		黃頭鷓	✓	
白尾八哥	✓		尖尾濱鷓	✓		池鷓	✓	
家八哥	✓		寬嘴鷓	✓		黑冠麻鷓	✓	
栗尾棕鳥	✓		白腰草鷓	✓		中白鷓	✓	
灰背棕鳥	✓		八哥	✓		唐白鷓	✓	



表 8 周邊人文與生態景點盤點表

遊憩據點	工區距離 (km)	概述說明
茄苳濕地	1.5	1991 年竹滬鹽田因開闢興達遠洋漁港而廢曬，建港時挖掉約 20 公頃的紅樹林。紅樹林以海茄苳為主，欖李及紅海欖的數量較少；有些海茄苳的胸高徑達 30 公分，樹齡可能在百年以上。曾記錄鳥類 114 種，包括唐白鷺、黑面琵鷺、東方白鸛、赤腹鷹、灰面鷺、魚鷹、松雀鷹、大冠鷺、遊隼、燕鴿、小燕鷗等，其中東方環頸鴿曾出現 3,000 隻的族群。
茄苳濱海公園	2.1	茄苳濱海公園前身為濱海遊樂區，海岸線長 900 公尺、腹地面積約 5 公頃，園區保有生長完整的木麻黃防風林，濱海公園改造後提高親近度，也讓湛藍的海天景緻一覽無遺。
烏林投步道	3.4	永安養殖石斑魚聞名，養殖漁業產業興盛，永安也是靠海的漁村，擁有美麗的海岸線，把海堤道路石斑路結合烏林投社區綠美化改造，在靜謐的漁村中，營造出休憩好去處。
永安鹽田紅樹林生態保護區	3.6	永安鹽田濕地同時兼具鹽業文化歷史、紅樹林生態及珍貴遷移性鳥類等資源，將可成為大高雄濱海地區特殊生態旅遊休憩景點。從歷史及區域性的角度來看，永安鹽田濕地包含在古台江內海內，可與目前台江國家公園內濕地串聯保留濕地完整性，濕地的整建將使西南沿海濕地環境獲得更完善的保護，更提升當地人文景觀層級。
永安濕地	4.2	過去的永安溼地，原名為烏樹林鹽場，在百年以前人民以曬鹽及賣鹽為生，為南臺灣重要的曬鹽場。始自日據之初，為求增加鹽產量，鼓勵民間投資開設鹽場。永安鹽田從 1985 年停曬後，使得原本屬於低溼感潮帶之荒廢鹽田，孕育了豐富的紅樹林生態及水鳥生態，成為候鳥的棲息地。
鑽石沙灣公園	5.0	公所為了打造特色景點，擴大社區居民參與，培養居民在地認同，特別結合新港社區發展協會，發揮創意翻玩消波塊改造成海鳥造型，將廢棄漁船重新粉刷油漆變成戲沙場，掛上隨風擺盪的魚旗，並架設盪鞦韆，種植各色繽紛草花，融入美學與在地意象，在永安海邊打造一座鑽石沙灣，搭配永安優美的海岸景色，最適合闔家大小休閒遊憩。

### 三、現場勘查

現場勘查日期為 2020 年 2 月 20 日，現況環境如圖 3 所示。計畫工程範圍非屬法定自然保護區，本團隊進場時該案已進入施工階段，現場施工範圍皆設置乙種圍籬進行區隔，且圍籬亦保護工區內景觀喬木如欖仁、黃槿等。鄰近工區有部分綠帶，其棲地環境為草生荒地及先驅群集，能提供鳥類、哺乳類及爬蟲類等生物棲息利用。

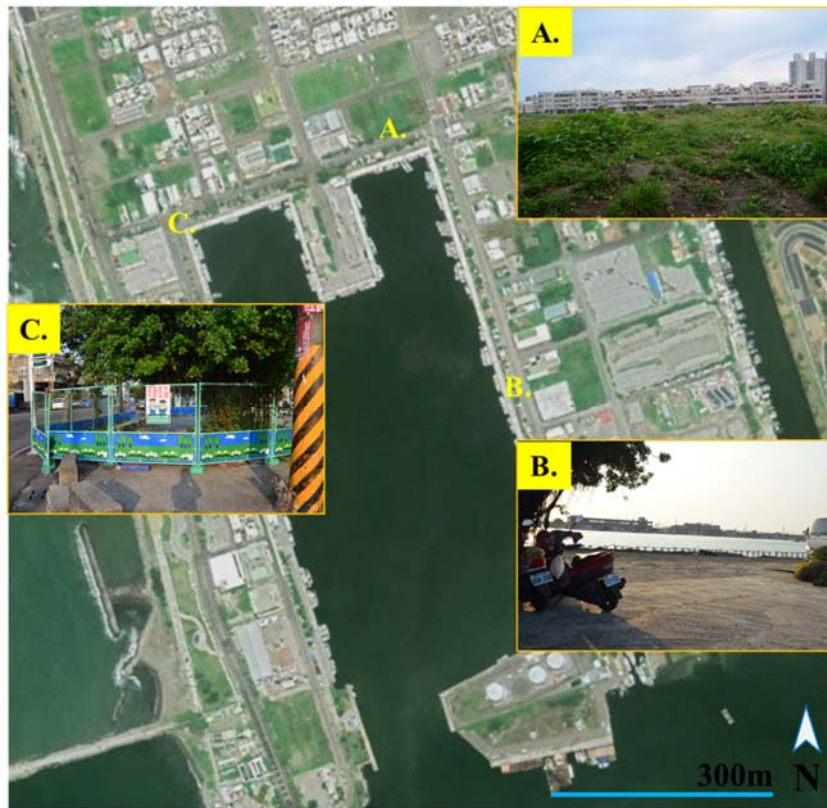


圖 3 現況環境照區域位置圖

### (一) 棲地評估

本案工程之棲地評估藉由水利工程快速棲地生態評估表(海岸)進行評比，棲地評估日期為 2020 年 2 月 17 日，評估結果如表 9 所示。

表 9 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)之棲地評估表

棲地分析因子	棲地概況描述
(A)海岸型態多樣性	海岸域型態出現一種沙岸。
(B)海岸廊道連續性	受工程影響廊道連續性未受阻斷，海岸型態明顯呈穩定狀態。
(C)水質	水質指標皆無異常。
(D)海岸穩定度	海岸穩定 75%~50%，底質組成多樣(卵石、沙灘)
(E)海岸底質多樣性	組成底質為卵石及礫石，面積比例借於 50%~75%。
(F)海岸穩定度	海岸中度穩定(多為礫石或人工構造物)，5%~30%海岸受到海浪沖蝕干擾。
(G)海岸廊道連續性	具人工構造物及海岸值生工程 30%-60%廊道連接性遭阻斷。
(H)海岸沙灘植被	覆蓋率小於 50%，有高度的人為開發動破壞植被。
(I)水生動物豐多度	指標物種僅出現二至三類(水棲昆蟲、魚類、底棲大型無脊椎動物)，部分為外來種。
(J)人為影響程度	干擾因素未納入工程內容考量，上游區域無淺在危險因子。

## 四、生態調查

調查日期為 2020 年 3 月 11-12 日。調查項目分為陸域動物及植物，以工程及周圍 100 公尺範圍內進行調查。陸域動物包含鳥類、哺乳類、兩棲類及爬蟲類；陸域動物調查樣線圖 4 所示。

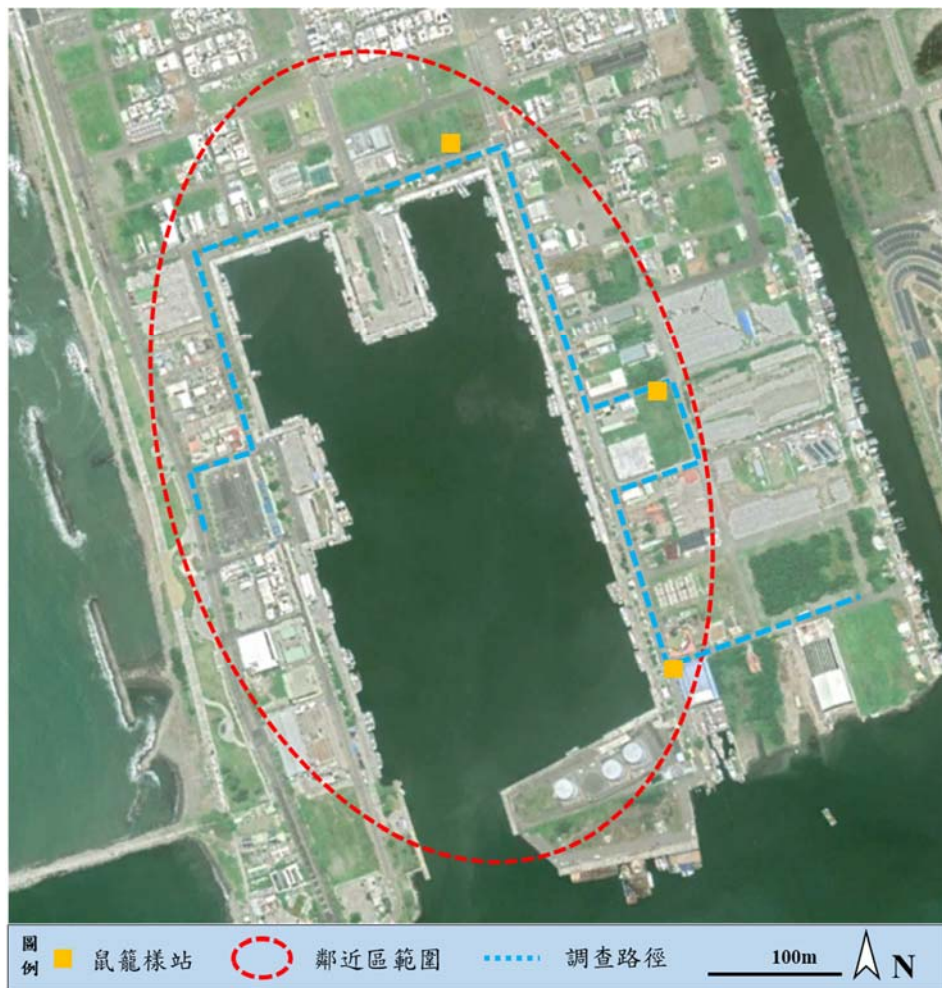


圖 4 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)調查樣站分布圖

本計畫調查共記錄鳥類 5 目 15 科 24 種。保育類動植物發現紅尾伯勞及黑翅鳶 2 種(調查資源表詳參附件一)。各類群調查結果說明如下：

### (一) 鳥類

本次調查共記錄 5 目 15 科 24 種，包含雀科的麻雀；捲尾科的大捲尾；鷺科的大白鷺、蒼鷺、小白鷺、夜鷺；繡眼科的綠繡眼；鳩鴿科的紅鳩、珠頸斑鳩、野鴿；翠鳥科的翠鳥；鷹科的黑翅鳶(二級保育類)；燕科的家燕、洋

燕；鵲鴝科的灰鵲鴝；伯勞科的棕背伯勞、紅尾伯勞(三級保育類)；扇尾鶯科的褐頭鶯；鴉科的樹鵲、喜鵲；鶉科的白頭翁；梅花雀科的斑文鳥；椋鳥科的家八哥、白尾八哥。

## (二) 哺乳類

本次調查未發現哺乳類生物。

## (三) 植物

### 1. 植物歸隸屬性分析

本調查共記錄維管束植物 30 科 64 屬 74 種(如表所示)，其中裸子植物佔 2 科 2 屬 2 種，雙子葉植物佔 26 科 50 屬 60 種，單子葉植物佔 2 科 1 2 屬 12 種。按植物生長型劃分，計有喬木 27 種、灌木 7 種、草質藤本 7 種及草本 33 種。依植物屬性區分，計有原生種 37 種(包含特有種 1 種)。歸化種 23 種(包含入侵種 8 種)，栽培種則有 14 種。

由歸隸屬性分析發現，本地植物生長型以草本植物佔 44.5% 佔最多，喬木 36.4% 次之；物種組成中有 50% 為原生種(含特有種佔 1.3%)，31.1% 為歸化種(含入侵種佔 10.8%)。

表 植物規隸屬性表

歸隸屬性	類型	蕨類植物	裸子植物	雙子葉植物	單子葉植物	小計
分類	科	0	2	26	2	30
	屬	0	2	50	12	64
	種	0	2	60	12	74
生長型	喬木	0	2	21	4	27
	灌木	0	0	7	0	7
	木質藤本	0	0	0	0	0
	草質藤本	0	0	7	0	7
	草本	0	0	25	8	33
屬性	原生	0	1	29	6	36
	特有	0	0	1	0	1
	歸化	0	0	12	3	15
	入侵	0	0	7	1	8
	栽培	0	1	11	2	14



## 2. 珍稀特有植物分布現況

調查範圍並未記錄有文資法公告之珍貴稀有植物及環保署植物生態評估技術規範之特稀有植物；為 2017 臺灣維管束植物紅皮書名錄之具保育急迫性等級的物種：極危(Critically Endangered, CR)的有蘭嶼羅漢松 1 種；易危(Vulnerable, VU) 的有象牙木及蒲葵 2 種；近危(Near Threatened, NT) 的有臺灣蒺藜 1 種，除臺灣蒺藜自生在鄰近草生荒地上，其餘皆屬人為栽植作為園藝景觀植栽，生長狀況良好；屬臺灣特有種的有臺灣蒺藜 1 種。

## 五、生態評析

依據資料蒐集、現場勘查及生態調查結果進行生態評析，計畫區域周邊物種使用概況說明如圖 5 所示。草生荒地能提供哺乳類及爬蟲類躲藏覓食；先驅群集組成的喬木林則提供樹棲型鳥類棲息利用，工區全域多為都市常見之鳥類，如白尾八哥、野鴿、麻雀等。



圖 5 物種使用說明圖

興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)生態關注區域說明如圖 6 所示，其中因於草生荒地(圖內 A 點)發現臺灣蒺藜(紅皮書等級為接近受脅/NT)；先驅群集構成之喬木林(圖內 B 點)提供許多鳥類及爬蟲類生物棲息利用，故定義為中度敏感區；部分綠帶仍具少數生物利用，故定義為低度敏感區。



圖 6 興達漁港碼頭水岸環境及親水設施工程(第二期)生態敏感圖

## 六、保育措施

本計畫摘整 107 年高雄市顧問輔導團於規畫設計階段研擬生態保育措施：



1. 以不擾動工區周圍岸線及高灘地為原則進行施工。
2. 施工中編列環境保護費用，例如：定期灑水降低揚塵、噪音控制等，以降低工程施作對周遭環境之影響。
3. 以透水性植栽鋪面改善既有不透水混凝土鋪面。

## 七、自主檢查

因檢核團隊進場時本案已進入施工階段，根據前期團隊於規劃設計階段研擬之生態保育措施，部分工項已施作完成或已無影響工區內之生態環境，且本案之施作範圍大多於既有構造物上進行新建或改善，故本團隊採以定期勘查之方式確認工程施作對環境之影響，其結果如表 10 所示。

表 10 興達漁港監測落實情形

	
<p>碼頭改善成效</p>	<p>景觀改善(鋪面)施作情形</p>
	
<p>草生荒地(中度敏感區)監測</p>	<p>鳥類監測</p>

## 八、效益評核

本案目前屬施工階段，待工程完工後再進行效益評核。

附件一、興達漁港碼頭水岸環境及親水設  
施工程(第二期)調查資源表



附表 1 本計畫調查鳥類資源表

目名	科名	中文名	學名	特有種	保育類	遷徙屬性	隻次
佛法僧目	翠鳥科	翠鳥	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>			R,T	1
鴿形目	鳩鴿科	紅鳩	<i>Streptopelia tranquebarica</i>			R	6
鴿形目	鳩鴿科	珠頸斑鳩	<i>Streptopelia chinensis</i>			R	4
鴿形目	鳩鴿科	野鴿	<i>Columba livia</i>	Ais		I	30
雀形目	雀科	麻雀	<i>Passer montanus</i>			R	75
雀形目	鵲鴿科	灰鵲鴿	<i>Motacilla cinerea Tunstall</i>			R,W,T	1
雀形目	燕科	家燕	<i>Hirundo rustica</i>			R,W,S	11
雀形目	燕科	洋燕	<i>Hirundo tahitica</i>			R	23
雀形目	梅花雀科	斑文鳥	<i>Lonchura punctulata</i>			R	10
雀形目	鶇科	白頭翁	<i>Pycnonotus sinensis</i>	Es		R	15
雀形目	扇尾鶇科	褐頭鷓鴣	<i>Prinia inornata</i>	Es		R	5
雀形目	卷尾科	大卷尾	<i>Dicrurus macrocerus</i>	Es		R,T	2
雀形目	鴉科	樹鴉	<i>Dendrocitta formosae</i>	Es		R	10
雀形目	鴉科	喜鵲	<i>Pica pica</i>	Ais		I	5
雀形目	伯勞科	紅尾伯勞	<i>Lanius cristatus Linnaeus</i>		III	W,T	1
雀形目	伯勞科	棕背伯勞	<i>Lanius schach schach</i>			R	2
雀形目	椋鳥科	白尾八哥	<i>Acridotheres javanicus</i>	Ais		I	11
雀形目	椋鳥科	家八哥	<i>Acridotheres tristis</i>	Ais		I	8
雀形目	繡眼科	綠繡眼	<i>Zosterops japonicus</i>			R	5
鶇形目	鶇科	大白鶇	<i>Ardea alba</i>			WS	1
鶇形目	鶇科	小白鶇	<i>Egretta garzetta</i>			R,S,W,T	3
鶇形目	鶇科	夜鶇	<i>Nycticorax nycticorax</i>			R,W,T	5
鶇形目	鶇科	蒼鶇	<i>Ardea cinerea</i>			W	1
鷹形目	鷹科	黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II	R	1
種類合計(種)							24
數量合計(隻次)							236
多樣性指數(H')							1.01

註 1：「特有種」一欄「Ais」指外來種。

註 2：保育類等級依據行政院農業委員會中華民國 108 年 1 月 9 日農林務字第 1071702243A 號公告。

註 3：「備註」一欄，英文代碼第 1 碼為留候鳥屬性(R：留鳥；W：冬候鳥；S：夏候鳥；T：過境鳥；I：引進種)，以「,」隔開者為本物種兼具多種屬性族群。

附表 2 本計畫調查植物資源表

綱	科	屬	學名	中文名	型態	原生別	IUCN
裸子植物	柏科	柏屬	<i>Juniperus chinensis</i> L. var. <i>kaizuka</i> Hort. ex Endl.	龍柏	喬木	栽培	NE
裸子植物	羅漢松科	羅漢松屬	<i>Podocarpus costalis</i> Presl	蘭嶼羅漢松*	喬木	原生	CR
雙子葉植物	莧科	蓮子草屬	<i>Alternanthera bettzickiana</i> (Regel) Nicholson	毛蓮子草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	莧屬	<i>Amaranthus patulus</i> Betoloni	青莧	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	莧屬	<i>Amaranthus viridis</i> Linn.	野莧菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	莧科	藜屬	<i>Chenopodium serotinum</i> L.	小葉藜	草本	原生	LC
雙子葉植物	漆樹科	芒果屬	<i>Mangifera indica</i> L.	芒果	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	漆樹科	胡椒木屬	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	巴西胡椒木	喬木	歸化	NE
雙子葉植物	夾竹桃科	沙漠玫瑰屬	<i>Adenium obesum</i> (Forssk.) Roem. & Schult.	沙漠玫瑰	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	夾竹桃科	日日春屬	<i>Vinca rosea</i> L.	日日春	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	菊科	鬼針屬	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> L. (Blume) Sherff	小白花鬼針	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	鬼針屬	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> L. Sch. Bip.	大花咸豐草	草本	入侵	NA
雙子葉植物	菊科	昭和草屬	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	昭和草	草本	入侵	NA
雙子葉植物	菊科	紫背草屬	<i>Emilia sonchifolia</i> var. <i>javanica</i> (L.) DC. (Burm. f.) Mattfeld	紫背草	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	兔仔菜屬	<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai	兔仔菜	草本	原生	LC
雙子葉植物	菊科	蔓澤蘭屬	<i>Mikania micrantha</i> H. B. K.	小花蔓澤蘭	草質藤本	入侵	NA
雙子葉植物	菊科	長柄菊屬	<i>Tridax procumbens</i> L.	長柄菊	草本	入侵	NA
雙子葉植物	菊科	斑鳩菊屬	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	一枝香	草本	原生	LC
雙子葉植物	胡桐科	胡桐屬	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	瓊崖海棠*	喬木	原生	LC
雙子葉植物	木麻黃科	木麻黃屬	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	木麻黃	喬木	栽培	NA
雙子葉植物	木麻黃科	木麻黃屬	<i>Casuarina nana</i> Sieber ex Spreng.	千頭木麻黃	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	使君子科	欖仁屬	<i>Terminalia catappa</i> L.	欖仁	喬木	原生	LC
雙子葉植物	使君子科	欖仁屬	<i>Terminalia mantalyi</i> H. Perrier.	小葉欖仁	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	旋花科	牽牛屬	<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker.Gawl.	姬牽牛	草質藤本	歸化	LC

雙子葉植物	旋花科	牽牛屬	<i>Ipomoea pes-caprae</i> subsp. <i>brasiliensis</i> (L.) R. Br. (L.) Oostst.	馬鞍藤	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	旋花科	盒果藤屬	<i>Operculina turpethum</i> (L.) S. Manso	盒果藤	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	柿樹科	柿屬	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh. f.	象牙木*	喬木	原生	VU
雙子葉植物	柿樹科	柿屬	<i>Diospyros vaccinioides</i> Lindly	楓港柿*	喬木	原生	DD
雙子葉植物	大戟科	地錦草屬	<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.	大飛揚草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	大戟科	大戟屬	<i>Euphorbia graminea</i> Jacquin	禾葉大戟	草本	歸化	NA
雙子葉植物	大戟科	血桐屬	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) Muell.-Arg.	血桐	喬木	原生	LC
雙子葉植物	大戟科	蓖麻屬	<i>Ricinus communis</i> L.	蓖麻	草本	入侵	NA
雙子葉植物	豆科	刀豆屬	<i>Canavalia rosea</i> (Sw.) DC.	濱刀豆	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	豆科	決明屬	<i>Cassia fistula</i> L.	阿勃勒	喬木	栽培	NE
雙子葉植物	豆科	銀合歡屬	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	銀合歡	喬木	入侵	NA
雙子葉植物	豆科	賽芻豆屬	<i>Macroptilium atropurpureus</i> (Dc.) Urban	賽芻豆	草本	歸化	NA
雙子葉植物	豆科	老荊藤屬	<i>Millettia pinnata</i> (L.) Panigrahi	水黃皮*	喬木	原生	LC
雙子葉植物	天芹菜科	天芹菜屬	<i>Heliotropium foertherianum</i> Diane & Hilger	白水木*	喬木	原生	LC
雙子葉植物	天芹菜科	天芹菜屬	<i>Heliotropium procumbens</i> Mill. var. <i>depressum</i> (Cham.) H. Y. Liu	伏毛天芹菜	草本	歸化	NA
雙子葉植物	錦葵科	木槿屬	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	朱槿	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	錦葵科	金午時花屬	<i>Sida acuta</i> Burm. f.	細葉金午時花	草本	原生	LC
雙子葉植物	錦葵科	金午時花屬	<i>Sida cordifolia</i> L.	圓葉金午時花	草本	原生	LC
雙子葉植物	楝科	楝屬	<i>Melia azedarach</i> Linn	苦楝	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	構樹屬	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Herit. ex Vent.	構樹	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	榕屬	<i>Ficus microcarpa</i> Linn. f.	正榕	喬木	原生	LC
雙子葉植物	桑科	榕屬	<i>Ficus superba</i> (Miq.) Miq. var. <i>japonica</i> Miq.	雀榕	喬木	原生	LC
雙子葉植物	木犀科	素馨屬	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.	茉莉	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	木犀科	女貞屬	<i>Ligustrum liukuense</i> Koidz.	日本女貞*	喬木	原生	LC
雙子葉植物	西番蓮科	西番蓮屬	<i>Passiflora foetida</i> var. <i>hispida</i> L. (DC. ex Triana & Planch) Killip	毛西番蓮	草質藤本	歸化	NA
雙子葉植物	海桐科	海桐屬	<i>Pittosporum pentandrum</i> (Blanco) Merr.	臺灣海桐*	喬木	原生	LC
雙子葉植物	馬齒莧科	馬齒莧屬	<i>Portulaca oleracea</i> L.	馬齒莧	草本	原生	LC

雙子葉植物	馬齒莧科	馬齒莧屬	<i>Portulaca pilosa</i> L.	毛馬齒莧	草本	原生	LC
雙子葉植物	茜草科	耳草屬	<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.) Lam.	繖花龍吐珠	草本	原生	LC
雙子葉植物	茜草科	仙丹花屬	<i>Ixora duffii</i> T. Moore	大王仙丹	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	茜草科	仙丹花屬	<i>Ixora x williamsii</i> Hort.	矮仙丹	灌木	栽培	NE
雙子葉植物	茜草科	雞屎藤屬	<i>Paederia foetida</i> L.	雞屎藤	草質藤本	原生	LC
雙子葉植物	芸香科	月橘屬	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	月橘*	喬木	原生	LC
雙子葉植物	茄科	煙草屬	<i>Nicotiana plumbaginifolia</i> Viv.	皺葉煙草	草本	歸化	NA
雙子葉植物	茄科	茄屬	<i>Solanum americanum</i> Miller	光果龍葵	草本	歸化	NA
雙子葉植物	馬鞭草科	金露花屬	<i>Duranta repens</i> Linn.	金露花	灌木	歸化	NA
雙子葉植物	馬鞭草科	馬櫻丹屬	<i>Lantana camara</i> L.	馬櫻丹	灌木	入侵	NA
雙子葉植物	蒺藜科	蒺藜屬	<i>Tribulus taiwanense</i> T. C. Huang & T. H. Hsieh	臺灣蒺藜	草本	特有	NT
單子葉植物	棕櫚科	可可椰子屬	<i>Cocos nucifera</i> L.	可可椰子	喬木	栽培	NE
單子葉植物	棕櫚科	酒瓶椰子屬	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i> (L. H. Bailey) H. E. Moore	酒瓶椰子	喬木	栽培	NE
單子葉植物	棕櫚科	蒲葵屬	<i>Livistona chinensis</i> var. <i>subglobosa</i> R. Br. (Mart.) Becc.	蒲葵*	喬木	原生	VU
單子葉植物	棕櫚科	海棗屬	<i>Phoenix hanceana</i> Naudin	臺灣海棗*	喬木	原生	LC
單子葉植物	禾本科	蒺藜草屬	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	蒺藜草	草本	歸化	NA
單子葉植物	禾本科	虎尾草屬	<i>Chloris barbata</i> Sw.	孟仁草	草本	入侵	LC
單子葉植物	禾本科	龍爪茅屬	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	龍爪茅	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	畫眉草屬	<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. ex Nees	鯽魚草	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	白茅屬	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv. var. <i>major</i> (Nees) C.E. Hubb.	白茅	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	稷屬	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	大黍	草本	入侵	NA
單子葉植物	禾本科	蘆葦屬	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin ex Steud.	蘆葦	草本	原生	LC
單子葉植物	禾本科	紅毛草屬	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	紅毛草	草本	歸化	NA

註 1：「IUCN」欄顯示臺灣植物紅皮書編輯委員會（2017）中的物種受威脅等級，物種評估等級分為滅絕（Extinct, EX）、野外滅絕（Extinct in the Wild, EW）、區域滅絕（Regional Extinct, RE）、極危（Critically Endangered, CR）、瀕危（Endangered, EN）、易危（Vulnerable, VU）、接近受脅（Near Threatened, NT）、暫無危機（Least Concern, LC）、資料缺乏（Data Deficient, DD）、不適用（Not Applicable, NA）和未評估（Not Evaluated, NE）等 11 級。

註 2：中文名後方\*代表該種為原生種或特有種，但在當地屬於人為栽培。