

環社檢核資源大補帖

工業技術研究院 江佳玲 副研究員 114 年 9 月 22 日



- 一、漁電共生環社檢核網站資源
 - 一申設資訊
 - · 培力專區
- 二、其他網路平台資源

如何找到漁電共生環社檢核網站?

台灣

商業

搜尋服務的運作方式



©工業技術研究院 權利所有。

隱私權

服務條款

設定

網站簡介



查詢方式1 查詢方式2



 \odot 工業技術研究院 權利所有。

優勢 1 多種查詢路徑 找潛力區域不再需要到處要資料

照樣造句很簡單 有 ,輸入

有地號,輸入地號 有村里,輸入村里 有魚塭號,輸入魚塭號 有環社議題,輸入環社議題



☞ 懂能源

選好地點,一鍵按下載地圖、位置、議題

一目了然 還有<u>連結</u>可以分享



▼ 懂能源

優勢 3

附加功能 立體呈現漁村生活

導入google街景查詢

魚塭長相盡收眼底

測距、測面積

簡單線條拉一下都不成問題

新增定位功能

帶你快速找到村里鄉鎮

多種地圖樣式

灰階衛星Google地圖切換瀏覽很清楚



🐱 懂能源

DOENERGY

申設資訊 - 先行區 / 優先區申設資源



申設資訊 - 關注減緩區申設資源



培力專區 - 活動專區

漁電共生環社檢核 網站地圖 申設資訊 環社案件資訊公開 區位查詢系統 關於環社檢核 培力專區 培力課程資訊 培力教材 分類標籤 全部 發布日期 年/月/日 □ 至 年/月/日 關鍵字 2025-08-29 114/9/22(一)、9/23(二) 地面型漁電共生環社檢核共學營:議題討論及實務操作班 為協助有意願申設地面型漁電共生者或相關利害關係人,能充分瞭解環社檢核申請文件之撰寫技巧及相關議題,辦理【地面型漁電共生環社 檢核共學營】,分為線上基礎班、議題討論及實務操作班。 本場次「線上基礎班」將以「漁電共生環社檢核」為主軸,帶領學員深入理解… 2025-08-29 114/9/8(一) 地面型漁電共生環社檢核共學營:線上基礎班 歷史資訊 為協助有意願申設地面型漁電共生者或相關利害關係人,能充分瞭解環社檢核申請文件之撰寫技巧及相關議題,辦理【地面型漁電共生環社 檢核共學營】,分為線上基礎班、議題討論及實務操作班。 本場次「線上基礎班」將以「漁電共生環社檢核」為主軸,帶領學員深入理解… 2024-11-05 113/11/14/四) 协而刑海雷共生晋社榆核 准陛東班縣東宏譜党

培力專區 - 培力教材

1



培力專區 - 環社案件資訊公開



) 漁電共生環社檢核

網站地圖 申設資訊 培力專區

環社案件資訊公開

區位查詢系統 關於環社檢核

環社案件資訊公開



來函照登

- 1. 意見徵詢會、座談會公告
- 2. 漁業署公開無養殖事實之農牧用地清冊

2025-09-09

 分類標籤 (全部 ▼)
 關鍵字 (年/月/日 □)

 受布日期 (年/月/日 □)
 至 (年/月/日 □)

主旨:漁業署公開近3年(111-113)內連續無養殖行為魚塭位於農牧用地之範圍清冊(彰化縣、雲林縣、 嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣)

漁業署調查近3年未有持續在養事實範圍清冊如下方檔案。 ※該資料係依111年至113年放養量申報資料為統計參據,養殖情 形資訊涉及個案認定逐年變動及更新,爰資料僅供參考,詳情仍請洽土地所轄地方政府。 ※清冊中「地號」欄位年份與各…

2024-05-21

意見徵詢會

113年5月22日下午辦理雲林縣麥寮鄉豐興段、豐安段與許厝寮段後安寮小段「地面型漁電共生環境與 社會檢核」意見徵詢會

培力專區 - 環社案件資訊公開

1

) 漁電共生環社檢核

網站地圖 申設資訊 培力專區

環社案件資訊公開

區位查詢系統 關於環社檢核



二、其他網路平台資源

網路空間資訊工具-國土規劃地理資訊系統(內政部)

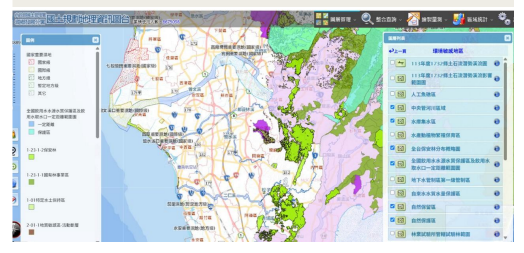
- ✓ 都市計畫/非都市土地使用分區
- ✓ 地籍圖



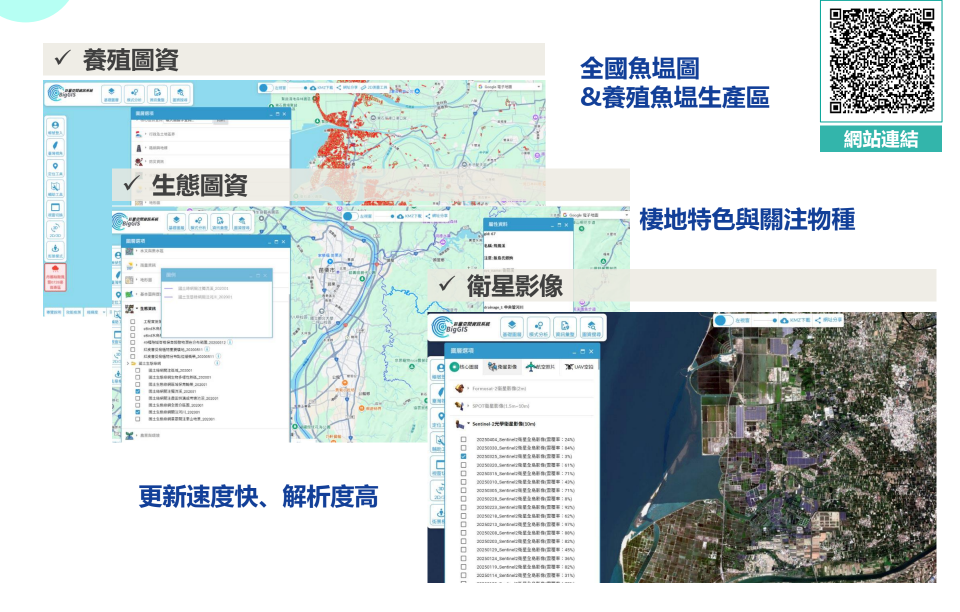
網站連結

呈現養殖用地、農牧用地, 另地籍圖可辨認土地界線。

開發前還是要到 環境敏感地區單一窗口查詢平台 申請查詢結果報告哦! ✓ 環境敏感區圖資

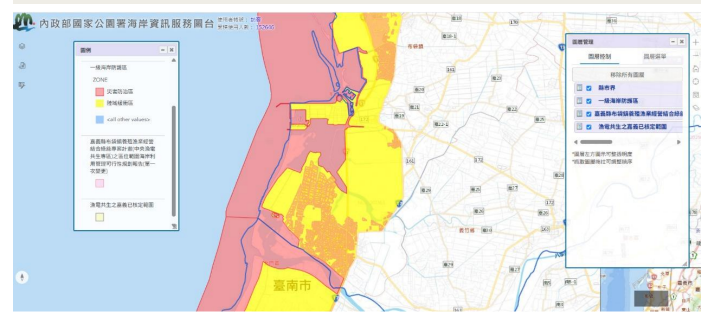


網路空間資訊工具-BigGIS巨量空間資訊系統(農村水保署)



網路空間資訊工具-國家公園署海岸資訊服務圖台(內政部)

✓ 一級海岸防護區陸域緩衝區範圍



網站連結

如果綠能案場位於海岸地區, 可查詢是否涉及一級海岸防護區陸域緩衝區範圍。

> → 要提出「海岸利用管理可行性規劃報告」, 證明規劃有符合環境保護和災害防治的要求。

網路空間資訊工具-TBIA台灣生物多樣性資訊聯盟物種出現紀錄查詢





網站連結

整合生物多樣性的開放資料,可以搜尋物種紀錄調查資料、文獻資料、分布地點。

以上相關資源分享,

歡迎交流更多資訊。