

漁港資訊系統

可瀏覽以及編輯各漁港相關資料。

資訊主頁:

漁業署工程管理系统
Fisheries Agency Project Management System

呂俊逸(_dora_a) : a5893674@gmail.com | 我的帳戶 | 線上教學

個人基本資料	工程管考系統	遠端管理系統	漁港資訊系統	帳號管理
資訊主頁	漁港搜尋	漁港設施記錄	資訊編輯	

地區漁港
第一類漁港
第二類漁港

基隆市

第一類漁港
八斗子漁港
正濱漁港
第二類漁港
外木山漁港
大武崙漁港
望海巷漁港
長潭里漁港

連江縣 金門縣 澎湖縣 桃園縣 新竹市 新竹縣 苗栗縣 台中縣 彰化縣 南投縣 花蓮縣 宜蘭縣 台北市

可於左側選擇:

- 1.選擇地區漁港:可點選中間地圖縣市區域，右側將顯示位於此縣市之漁港。

漁業署工程管理系统
Fisheries Agency Project Management System

呂俊逸(_dora_a) : a5893674@gmail.com | 我的帳戶 | 線上教學

個人基本資料	工程管考系統	遠端管理系統	漁港資訊系統	帳號管理
資訊主頁	漁港搜尋	漁港設施記錄	資訊編輯	

地區漁港
第一類漁港
第二類漁港

基隆市

第一類漁港
八斗子漁港
正濱漁港
第二類漁港
外木山漁港
大武崙漁港
望海巷漁港
長潭里漁港

連江縣 金門縣 澎湖縣 桃園縣 新竹市 新竹縣 苗栗縣 台中縣 彰化縣 南投縣 花蓮縣 宜蘭縣 台北市

欲查看漁港詳細資料，可點選漁港名稱(藍色字底)，進入漁港資訊頁面

竹圍漁港

桃園縣/第二類漁港

基本資料 | 海相與氣象 | 漁業產量 | 船筏數量 | 工程與建設(包含現況工程) | 各式圖資

 建港沿革



竹圍漁港位於桃園縣大園鄉沙崙村，聯外交通便利，距中正國際機場僅約3公里，本港附近海灘地質為卵石及砂，民國48年首由縣政府及大園鄉公所籌款七十餘萬元，興建北防波堤，51年起由前台灣省政府及中央農復會分別撥款補助，先後辦理六期工程，於57年始告完成，共耗資九百餘萬元。58年遭受颱風，北堤受損甚重，泊地部份淤淺，59年再由省府及農復會補助修復。民國65年於中央加速計畫中擴建內港碼頭833公尺，岸壁及內港泊地航道1.1公頃之開闢，67年再浚挖外泊地1.4公頃。嗣因泊地時遭漂砂淤淺，遂列在「第一期台灣地區漁港建設方案」內改善，於71年至74年斥資延長北防波堤250公尺，至水深-2.0公尺，惟北防波堤延長後，雖有局部遮蔽效果，港口屢次疏浚，仍屢遭淤積，無法阻擋漂砂入侵，為應當地漁業發展需要，桃園縣政府乃計畫擴建改善本港。

2.選擇第一類漁港或第二類漁港:將顯示此類型漁港之列表(依縣市分類)。



漁業署工程管理系统

Fisheries Agency Project Management System

呂俊逸(_dora_a) : a5893674@gmail.com | [我的帳戶](#) | [線上教學](#)

個人基本資料	工程管考系統	遠端管理系統	漁港資訊系統	帳號管理
資訊主頁	漁港搜尋	漁港設施記錄	資訊編輯	

地區漁港

第一類漁港

第二類漁港

宜蘭縣

 南方澳漁港  烏石漁港

基隆市

 八斗子漁港  正濱漁港

新竹市

 新竹漁港

台中縣

 梧棲漁港

欲查看漁港詳細資料，可點選漁港名稱(藍色字底)，進入漁港資訊頁面。

竹圍漁港

桃園縣/第二類漁港

基本資料 | 海相與氣象 | 漁業產量 | 船筏數量 | 工程與建設(包含現況工程) | 各式圖資



建港沿革



竹圍漁港位於桃園縣大園鄉沙崙村，聯外交通便利，距中正國際機場僅約3公里，本港附近海灘地質為卵石及砂，民國48年首由縣政府及大園鄉公所籌款七十餘萬元，興建北防波堤，51年起由前台灣省政府及中央農復會分別撥款補助，先後辦理六期工程，於57年始告完成，共耗資九百餘萬元。58年遭受颱風，北堤受損甚重，泊地部份淤淺，59年再由省府及農復會補助修復。民國65年於中央加速計畫中擴建內港碼頭833公尺，岸壁及內港泊地航道1.1公頃之開闢，67年再浚挖外泊地1.4公頃。嗣因泊地時遭漂砂淤淺，遂列在「第一期台灣地區漁港建設方案」內改善，於71年至74年斥資延長北防波堤250公尺，至水深-2.0公尺，惟北防波堤延長後，雖有局部遮蔽效果，港口屢次疏浚，仍屢遭淤積，無法阻擋漂砂入侵，為應當地漁業發展需要，桃園縣政府乃計畫擴建改善本港。

漁港詳細資料頁面包含：

- 基本資料
- 海象與氣象
- 漁業產量
- 船筏數量
- 工程與建設
- 各式圖資

等可供查詢