



臺西鄉

改建U4危橋

雲林108年度檢測U4危橋計9座，其中N13、N11、N9及林厝大排水橋位於台西附近

在中央尚無法確定補助下，先自行籌措財源進行橋梁改建，四座橋合計2,892萬元整



- ⊙N13於109年7月13日開工，預計109年10月完工
- ⊙N11於109年8月14日開工，預計109年12月完工
- ⊙N9 於109年6月27日開工改建，預計109年10月完工
- ⊙林厝大排水橋於109年8月10日開工改建，預計109年11月完工

雲2線全線拓寬/分散六輕車流

銜接雲3線蚊港橋，台西往來麥寮更方便



- 於六輕工業區南側新闢橋梁跨越隔離水道經雲2線，連結至雲3線
- 第一期於109年2月8日完工，全長500公尺、全寬25公尺
- 第二期已於108年獲公路總局核定經費3億9,747萬元（長度1,787公尺、寬度25公尺）刻正辦理設計及用地取得

溪頂村雲126鄉道改善工程

用路往來更安全

- 修復路面長度800公尺
- 經費合計投入新台幣1,044萬元整



108-109小型零星工程 執行

- ⇒ 合計投入經費新台幣5,067萬3,000元整
- ⇒ 持續投入提升生活品質

▶ 台西鄉治水辦理情形



→ 台西鄉治水工程已完成21件，經費約14億9,827萬6,000元。

→ 近2年辦理工程39件，經費約5億9,766萬元。





- ▷108年2月25日開工，109年7月31日完工
- ▷保護面積約60公頃，工程經費6,485萬
- ▷抽水站體土建及機械等設施改善更新為3cms豎軸式抽水機組(4組)抽水機設備提高至2F鋼構層更新吊門機組及撈污機改善運作效率



山寮抽水站 設備更新工程

施工前



程海排水瓶頸段 拓寬改善應急工程

☉工程經費2,753萬

☉108年11月28日完工

☉加大水閘門4座

瓶頸段原寬度8m拓寬為16m

☉增加排洪效率，快速宣洩洪水



海口排水抽水站 增設抽水機組

- 工程經費1,500萬
- 108年3月27日完工
- 豎軸式主抽水機組(1cms*2組)
柴油引擎發電機機組*2組
電動迴轉式撈污機1組
皮帶輸送機1組

火燒牛稠大排截流處 通水箱改善暨1號水門移動式 抽水機平台應急工程



- 位於台西鄉富琦村
- 工程經費約315萬
- 108年9月23日完工
- 施作水門一座
矩形溝施作長度共58公尺
設置移動式抽水機平台一座



海埔新生地海園中排改善 (第一期)



- 總經費約8,333萬
- 108年7月開工，預計109年11月完工
- 懸臂式擋土牆 (H=3.0m)、植筋加高 (L=40.4m)
無名橋改建1座、流入工改建1座
道路施工及復舊

台西清疏工程

- ➡ 總經費約985萬
- ➡ 總清疏長度11公里
- ➡ 清疏排水包含:
 - 1、火燒牛稠大排
 - 2、程海大排
 - 3、有才寮大排
 - 4、海口大排
 - 5、新虎尾溪
 - 6、山寮排水





改善馬公厝大排水污

專案補助畜牧場減廢設施

設置廢棄文蛤殼暫置場

3,300噸/年



- ➡ 再利用，鋪設於濁水溪裸露地讓馬鞍藤攀附
 - ✓ 改善揚塵
 - ✓ 解決養殖業者困境，避免環境污染
- ➡ 已去化3,000公噸文蛤殼
- ➡ 向中央爭取1,000萬擴大辦理，鋪設30公頃以上的文蛤殼於濁水溪裸露地



2020建築園冶獎

歷史建築海口庄長官舍 修復及再利用工程

台西海口故事屋營運



- ⊙ 夢幻芭比娃娃與玩具展
- ⊙ 新住民多元文化文物展
- ⊙ 【渡冬鸚鵡】葫雕·鹽雕·結藝展
- ⊙ 《逍遙遊：鐘有輝·林雪卿創作展》

TAISI
Music Festival

台西

27
July 2019

海口音樂祭



社會福利服務中心 暨實物銀行揭牌

- ☉雲林縣台西區家庭服務中心建置工程108年7月5日竣工，9月25日揭牌
- ☉新住民關懷服務據點109年3月起營運





長青食堂 新設三姓社區

目前共5處，台西鄉老人會、永豐社區、溪頂社區、牛厝社區、三姓社區

溪頂村活動中心 整修修繕工程

⇒109年8月完工，縣府補助300萬





丘厝活動中心修繕工程

⇒109年3月26日完工，縣府補助40萬

光華社區活動中心新建案



- ⊙ 預計109年底完工
- ⊙ 總經費2,550萬，中央補助1,800萬、縣府補助650萬
- ⊙ 社區空間活化、長照資源整合、永續經營福利社區化

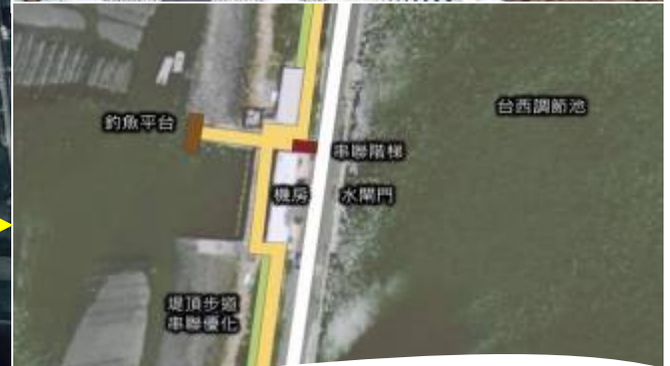
台西崙豐部落 多功能綜合活動中心新建案



- ☉預計110年8月完工
- ☉總經費2,345萬，中央補助約1,919萬、縣府補助約106萬

友善釣魚平台

- 預計向中央爭取經費，概估約500萬
- 釣魚平台、串聯階梯、環境綠美化…等



台西海園 國際風箏衝浪基地

➤台灣第一個國際風箏衝浪體驗場域

結合環境條件發展初、中、高階活動場地

➤亞洲第一個封閉型水域活動場域

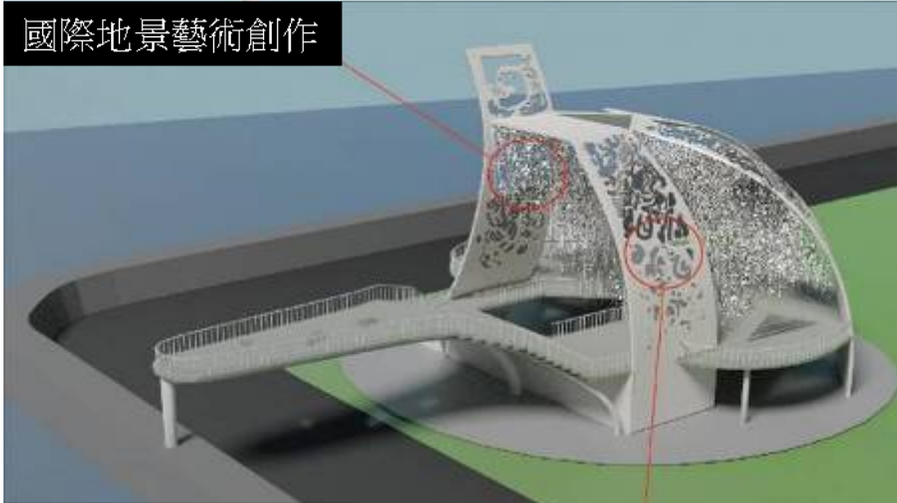
風力穩定且平水的區域，為絕佳練習場地，亞洲除菲律賓長灘島外，難再尋到一處相類似場域

➤風場分析

- 冬季風力約20kt~40kt，有風機率達90%
- 夏天風力約12kt~25kt，有風機率>50%

➤地理位置

位於北回歸線上緣，冬季溫度介於17°C~25°C間，加上黑潮洋流，使海水溫度能保持在17°C以上，是亞洲冬季唯一選擇時，氣後條件都在人體可接受範圍內



國際地景藝術創作



服務中心&衝浪教室



海堤優化



露營區



風箏衝浪
玩家級水域

自行車景觀跨橋

夢幻沙灘

台灣經濟貝類
種原庫預定地

停車場

地景藝術創作

海岸沙灘
及堤頂步道優化

初級體驗
訓練場

露營區

服務中心
衝浪教室

停車場

活動緩衝區

海口生活館

獨木舟
立槳體驗區

停車場

娃娃博物館預定地

戶外劇場



新漁民育成中心

以地方創生
爭取閒置空間活化

台灣經濟貝類種原庫

- 爭取台西海園設置台灣經濟貝類種原庫
- 現有繁殖苗場設施破舊毀損嚴重，改建為活體貝類展示館

漁電共生育成基地

- 推動水產養殖與太陽光電共構產業發展，辦理漁電共生育成試驗
- 已有五家廠商接洽中，短期進駐3年、長期20年

新漁民訓練中心

- 給予青年相關水產和管理知識教育。
- 專業科目訓練(甲殼類青蟳養殖、貝苗繁殖、鳳螺繁殖、海水魚類繁殖)

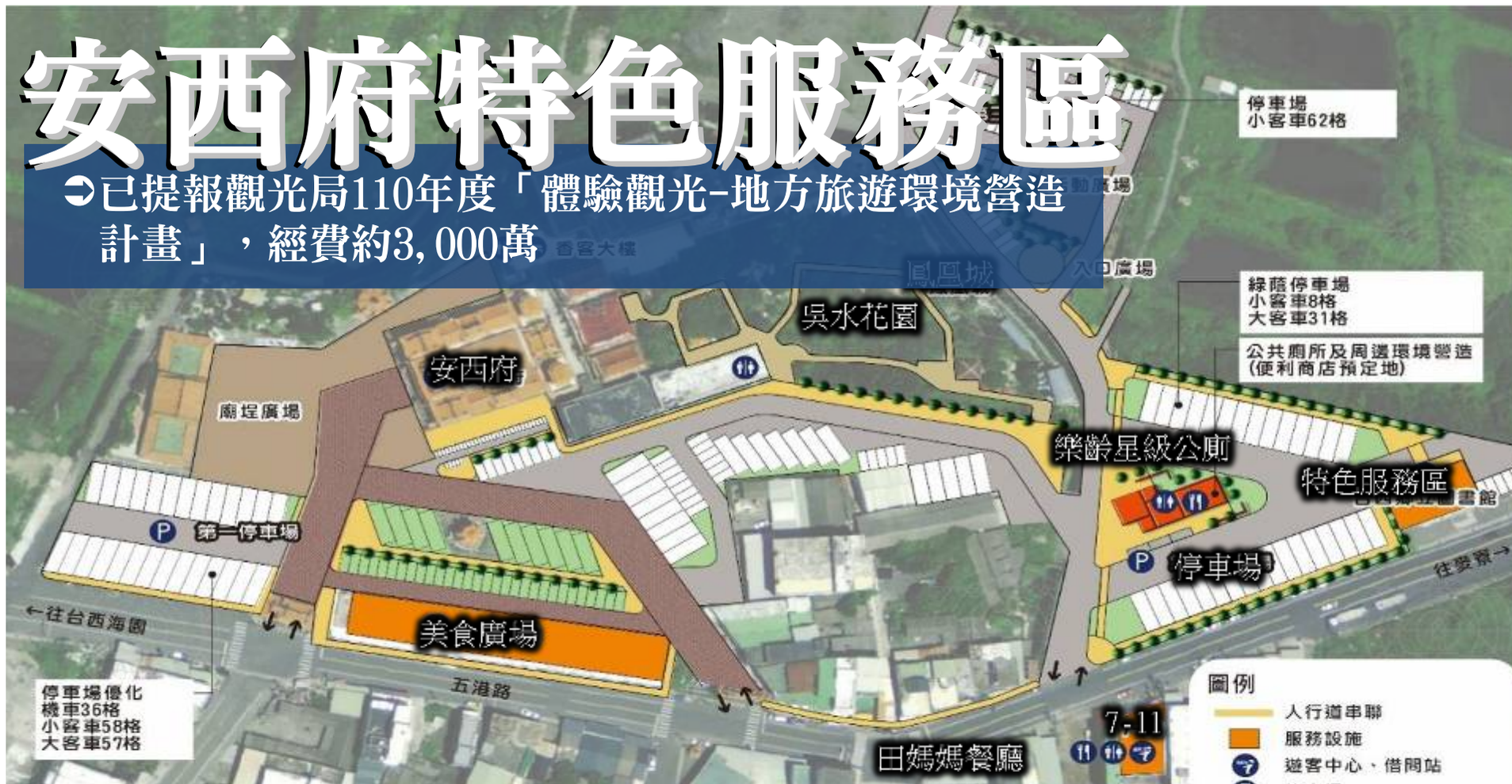
委外經營休閒事業

- 閒置宿舍區部分空間可配合觀光休閒旅遊產業發展釋出，提高空間使用效益



安西府特色服務區

已提報觀光局110年度「體驗觀光-地方旅遊環境營造計畫」，經費約3,000萬



營造台西中山第一街計畫



- 預計向中央爭取前瞻2.0城鎮之心競爭型補助計畫<8,000萬>
- 老街調查研究及再造
舊公所活化再利用為地方展示館
人本環境優化

台西活力海岸 堤頂步道營造計畫



台西海螺至活力海岸堤頂步道



- 預計向中央爭取2,410萬
- 活力小屋拉皮、堤頂步道
觀景平台、海岸環境清潔

預計未來向交通部觀光局提案競爭型補助計畫

漂流木藝術策展



海線藝術亮點營造





THE END



打造雲林美好未來

