

檔 號：
保存年限：

立法院經濟委員會 函

受文者：如正副本所列

機關地址：台北市中山南路1號

聯絡方式：曾盈慈

發文日期：中華民國110年10月25日
發文字號：台立經字第1104201766號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二(1104201766_0_0.docx, 1104201766_0_1.doc)

電 話：(02)2358-5551

傳 真：(02)2358-5547

電子郵件：ly20908@ly.gov.tw

主旨：本會定於110年10月28日(星期四)考察「臺中地區農經建設概況」，請委員報名參加。

說明：

- 一、本次考察行程係本會謝召集委員衣鳳排定。
- 二、檢附考察行程表及登記回箋各乙份，請於10月26日(星期二)下午5時前傳真(02)2358-5547，俾便彙辦。

正本：本會委員

副本：本院其他委員會委員、本院各黨團、本院公報處

2021/10/26
上午 08:45:16

裝

訂

線

立法院經濟委員會考察【臺中地區農經建設概況】行程表

考察日期：110年10月28日(星期四)

時間	考察地點及業務	備註
08：11-09：17	高鐵臺北站—高鐵臺中站	搭乘高鐵 809 車次
09：17-09：50	高鐵臺中站—后里舊社農場會合(車程) 地點：臺中市后里區舊社里舊社路 140 號	
10：00-10：30	灌區外農田水利設施更新改善計畫—勘 查后里區牛稠坑溝引水路改善工程 簡報單位：臺中市政府水利局	參與機關：行政院農業 委員會(含農田水利署、 臺中管理處)、經濟部 (水利署)、臺中市政府 (水利局)
10：40-11：15	后里—潭子北屯支線旁潭北里頂灣潭河 濱公園(車程) 地點：臺中市潭子區人和路 102 號對面	
11：15-11：45	勘查北屯支線潭北段護岸改善及沿岸綠 美化工程 簡報單位：經濟部水利署、臺中市政府	參與機關：行政院農業 委員會(含農田水利署、 臺中管理處)、經濟部 (水利署)、臺中市政府 (水利局、建設局)
12：00-13：30	午餐	
13：30-15：00	經濟部部長與臺中潭子科技產業園區廠 商座談會 簡報單位：經濟部 地點：臺中市潭子區建國路 1 號 (行政大樓三樓大禮堂)	參與機關：經濟部、臺中 市政府(經濟發展局、環 境保護局)
15：00-15：45	勘查臺中潭子科技產業園區污水處理廠 及員工宿舍	
15：50-16：25	潭子科技產業園區—高鐵臺中站(車程)	
16：32-17：36	高鐵臺中站—高鐵臺北站	搭乘高鐵 658 車次

立法院經濟委員會【考察臺中地區農經建設】參加人員名單

考察日期:110年10月28日(星期四)

機 關	職 稱	姓 名	備 註
立法院經濟委員會	委員	楊瓊瓔	
	委員	何欣純	出席 11:15 分後行程
	專門委員	程谷川	
	楊瓊瓔委員 辦公室執行長	洪柳益	
	何欣純委員 辦公室主任	朱昌龍	
	高虹安委員 服務處助理	陳惠美	
行政院農業委員會	副主任委員	陳添壽	
	簡任技正	陳文祺	
農田水利署	署長	蔡昇甫	
農田水利署	主任秘書	蔡巧蓮	
農田水利署	科長	張光耀	
農田水利署	科長	楊晁晟	
經濟部水利署	副署長	曹華平	
臺中市政府水利局	副局長	馬名謙	
	科長	柯玉川	
	助理工程員	林子皓	
臺中市政府建設局			

立法院經濟委員會【考察臺中地區農經建設】參加人員名單

考察日期:110年10月28日(星期四)

機關	職稱	姓名	備註
立法院經濟委員會	委員	楊瓊瓔	
	委員	何欣純	
	專門委員	程谷川	
	楊瓊瓔委員 辦公室執行長	洪柳益	
	何欣純委員 辦公室主任	朱昌龍	
	高虹安委員 服務處助理	陳惠美	
經濟部	部長	王美花	
加工區管理處	處長	楊伯耕	
加工區管理處	副處長	劉繼傳	
加工區管理處臺中分處	分處長	曹家文	
臺中市政府經濟發展局	副局長	李逸安	
臺中市政府環境保護局	副局長	商文麟	
廠商代表			
臺灣區光學工業同業公會	理事長	劉嘉彬	
全國工業總會	監事	陳雪貞	
光聯科技股份有限公司	董事長	葉秋芳	
安碁科技股份有限公司	董事長	林逸倫	
臺灣佳能股份有限公司	董事長	真田敬太	
臺灣佳能股份有限公司	經理	唐崇智	
臺灣昭工股份有限公司	董事長	陳進程	
光聯科技股份有限公司	總經理	葉建文	
勝華科技股份有限公司	總經理	林建男	
臺灣京三股份有限公司	副總經理	林妙冠	
亞洲光學股份有限公司	總經理	林泰朗	
亞洲光學股份有限公司	副總經理	賴武進	
菱生精密工業股份有限公司	總經理	蔡澤松	
臺灣小原光學股份有限公司	總經理	賴慶森	
台灣加工出口區光學工業同業公會	總幹事	梁俊哲	

后里區牛稠坑溝引水路改善工程

臺中市政府水利局

➤計畫緣由

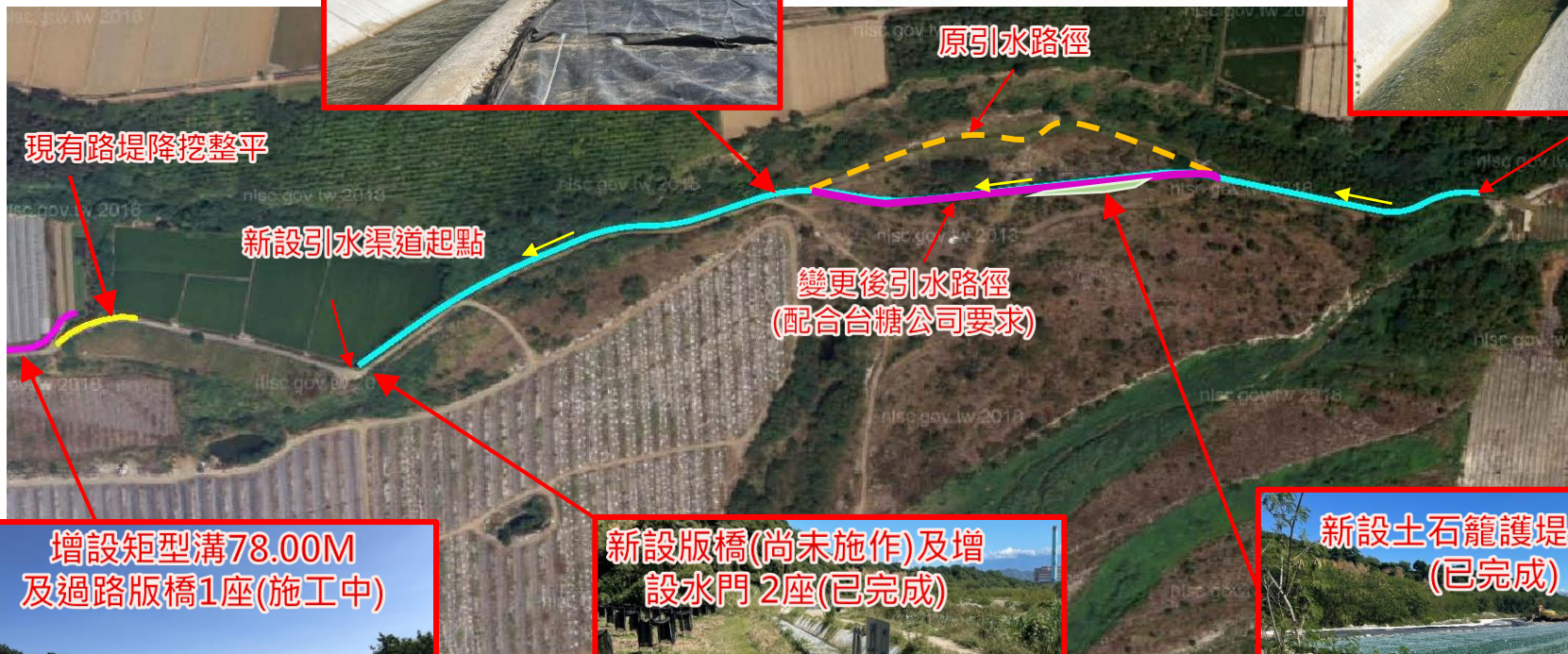
大甲溪高灘地農田既有灌溉水源引自牛稠坑溝尾水，舊有引水路為土渠，存在滲漏問題，導致灌溉水量嚴重不足，為提升輸水效率，辦理本引水路改善工程。



➤ 工程內容

新設混凝土引水路
L=733M(已完成)

新設混凝土引水路終點(攔河堰取水)



增設矩形溝78.00M
及過路版橋1座(施工中)

新設版橋(尚未施作)及增
設水門 2座(已完成)

新設土石籠護堤800組
(已完成)

- 主要工項：
 - ◇ 新設混凝土引水路：長度733m
 - ◇ 增設水門：2座
 - ◇ 新設矩形溝：長度78m
 - ◇ 新作版橋：3座
 - ◇ 新設土石籠：800組

➤經費來源

經費來源

總預算金額：1,151萬4,558元

經濟部水利署：

補助比例	補助金額	地方配合款	補助項目
78%	150萬元	42萬3,000元	設計監造費

行政院農委會補助經費：

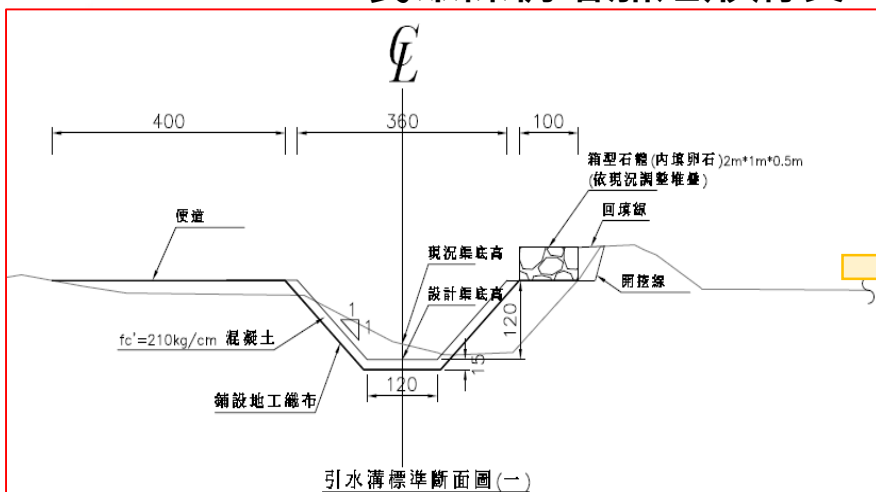
補助比例	補助金額	地方配合款	補助項目
83.6%	802萬686元	157萬872元	工程費

發包後工作費

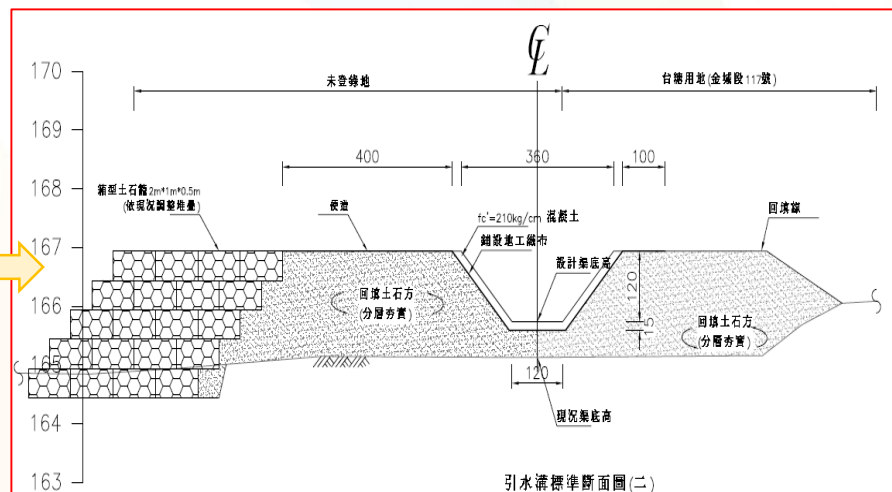
發包後工作費：667萬元
(第一次變更設計：978萬5,000元)

➤工程簡介

- 開工日期：110年5月15日
- 工 期：開工日起150日曆天
- 施工期限：110年12月20日(因雨不計工期及變更設計共增加70日)
- 施工進度：預定86.02%，實際93.47%，超前7.45%
- 預計完工日：110年11月30日
- 契約金額：667萬元
- 變更設計後：978萬5,000元
- 變更設計緣由：原引水路之土地為台糖公司所有，為配合台糖公司要求改道、民眾陳情增加矩形溝長78m



原引水路斷面圖



改道後引水路斷面圖

註：引水路改道位置原為窪地，以土石回填並增設土石籠護堤，避免土石滑動導致引水路損壞。

➤ 施工照片

引水道改善前



引水道改善中



簡報結束

敬請指教

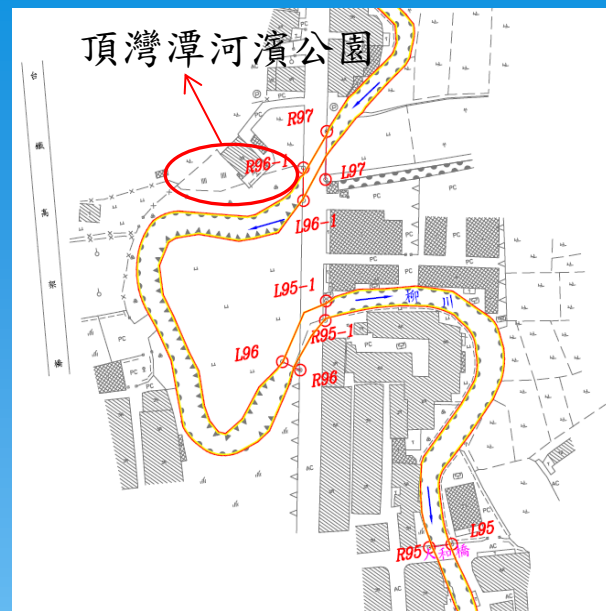
柳川排水潭北段護岸改善

◆ 地理位置：

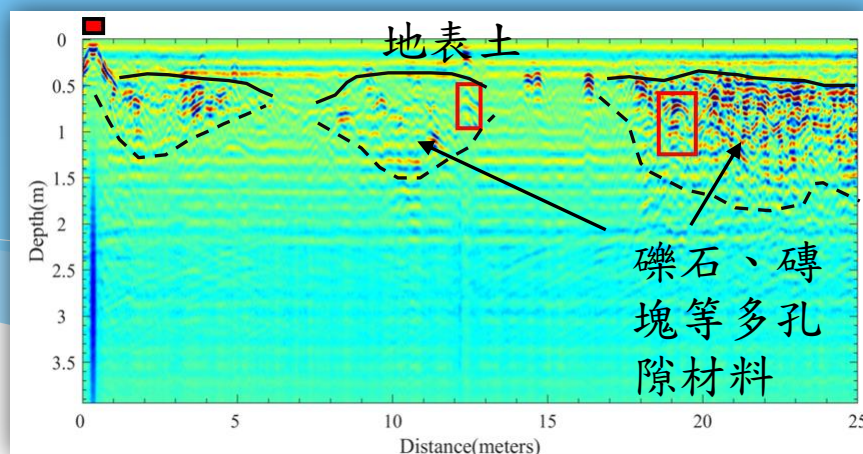
106年6月「旱溪排水系統—柳川排水治理計畫(第一次修正)」，頂灣潭公園位於柳川排水斷面96至斷面96-1。

◆ 背景說明：

1. 立法委員楊瓊瓔委員於110年8月6日赴「頂灣潭河濱公園」辦理地基掏空現勘。
2. 本局立即針對護岸及公園做非破壞性檢測，釐清發生原因。
3. 柳川排水潭子區頂灣潭公園河段，本局以開口合約方式施作基礎保護工。



研判地表孔洞為降雨入滲將土壤帶往下
方多孔隙材料中，造成地表沉陷

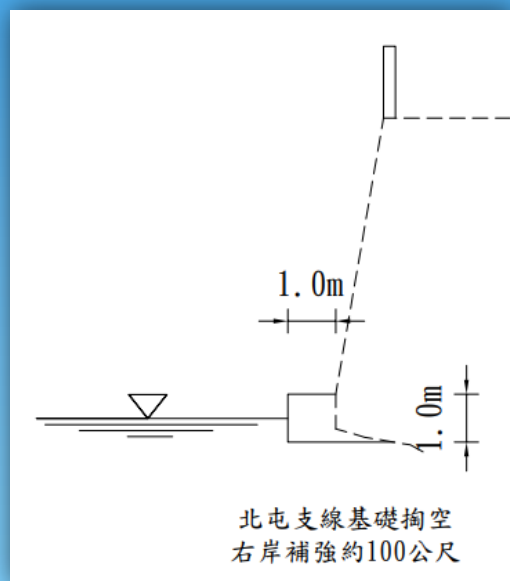


水利署第三河川局

The 3rd River Management Office, WRA

開口契約工程

- 工作項目：基礎保護工補強約100m
- 工程經費：約90萬元
- 施工期程：110年10月底~11月底





臺中潭子科技產業園區 現況及發展策略

經濟部加工出口區管理處臺中分處
報告人:分處長 曹家文
110年10月28日



簡報大綱

- 壹、園區現況
- 貳、發展策略
 - 一、產業面-輔導智慧轉型
 - 二、機能面-提升園區生活機能
 - 三、環保面-精進污水處理系統永續作為
 - 四、更新面-園區更新永續發展
- 參、結語
- 附錄

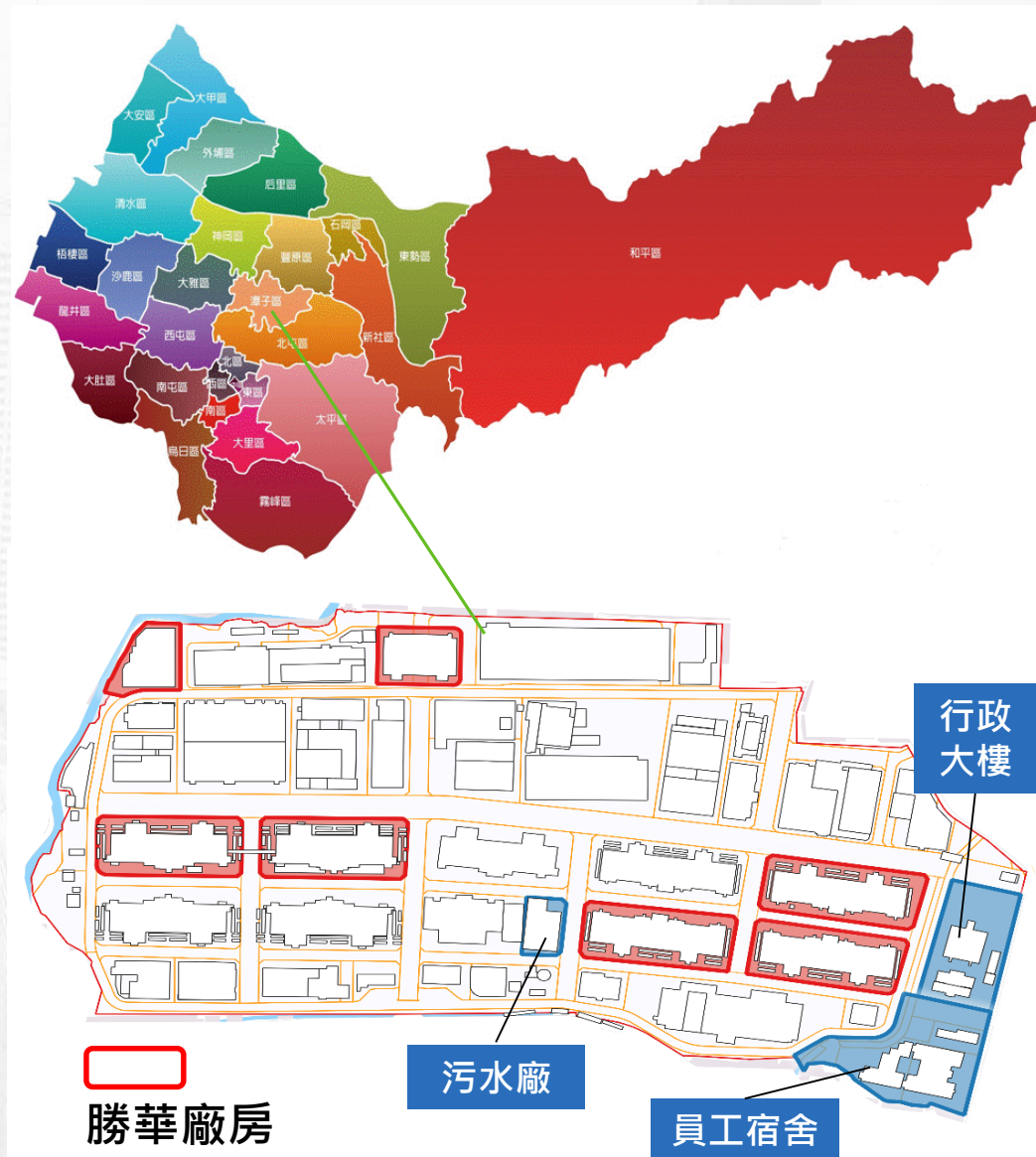
壹、園區現況-1/2

一、歷史背景

- ◆ 設立於民國58年8月，園區面積26.12公頃。
- ◆ 光學產業的發源地：為臺灣引進光學技術及培育產業人才。
- ◆ 早期代表廠商：日商佳能、德商保勝。

二、基本資料

- ◆ 土地使用：全區面積26.12公頃
 - 廠房建廠用地：17.18公頃
 - 公共設施用地：8.94公頃
- ◆ 行政場域：土地約2公頃
 - 建物面積：約5,000坪



壹、園區現況-2/2

三、營運統計

- ◆ 產業聚落：以光學/電子產業為主(占比約9成)
- ◆ 廠商家數：39家
- ◆ 上市櫃廠商：7家，如佳凌、亞光、成霖、光聯、安碁、菱生及車王等公司
- ◆ 從業員工數：9,084人(110年8月)

- ◆ 營業額：
(新臺幣)



貳、發展策略-產業面


策略目標 **輔導智慧轉型**

說明：藉由產官學研及光機電聯盟跨界合作，輔導廠商智慧轉型。

 **願 景**

- ✓ 補助研發高值化產品。
- ✓ 跨域合作拓展商機。



 **預期效益**

1. 結合光電產業群聚之能量。
2. 促進產官學研界之交流。
3. 異業結合跨域合作，協助廠商加速推動智慧製造。
(輔導成果如附錄)

貳、發展策略-機能面



策略目標

提升園區生活機能

說明：舊女子宿舍已逾40年，藉由宿舍拆除重建，改善舍友居住品質。



願 景

引進新醫療診所，提升宿舍生活機能服務，滿足員工需求。

因應 做法

提升生 活機能

- 規劃設置新診所、廚房、公共餐廳、交誼空間及圖書區等生活設施。

引進新醫 療院所

- 提供園區廠商員工就診優惠。
- 自設藥局，增加就診意願。



預期效益

- 住宿人數：
自1,200人增加至1,372人。
- 每人居住面積：
自4m²提高至4.9m²。
- 辦理社教及育樂活動：
提升舍友生活幸福感。

貳、發展策略-環保面



策略目標

精進污水處理系統永續作為

說明：污水廠於105年興建完成，納管廠家數59戶，為一綠建築標章建築。



願 景

追求綠色永續的科技產業園區

精
進
作
為

綠建築標章

園區污水廠放流水回收再利用

屋頂規劃增設太陽能板發電



預期效益

- 回收再利用：每日處理廢污水約3600噸，約可回收20噸水，供鄰近清潔隊清洗溝渠使用。
- 太陽能光電容量：預計設置容量60kwp。



貳、發展策略-更新面1/5



策略目標

園區更新永續發展

說明：園區土地滿租，為提供廠商擴廠需求，積極辦理廠房活化更新。



願 景

- ✓ 改善園區老舊樣貌。
- ✓ 促進園區廠房活化，提升利用效益。
- ✓ 啟動周轉用地，促進園區土地整體活化。



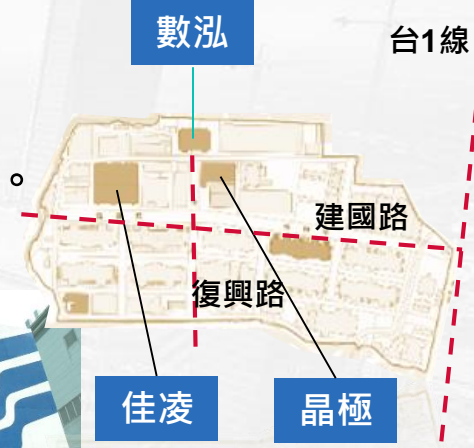
因應做法

- 1.短期-形塑廠房新風貌。
- 2.中期-活化閒置廠房(勝華公司)。
- 3.長期-廠房拆除重建，騰出周轉用地。

貳、發展策略-更新面2/5

一、短期-形塑廠房新風貌

- 優先以園區主要道路為軸線進行廠房風貌形塑。
- 107年至109年間本分處申請案，廠商獲補助額度總計386萬元。



晶極(107)



改善前

改善後

數泓(108)



改善前

改善後

佳凌(109)



改善前

改善後



預期效益

1. 園區景觀更新。
2. 營造優質產業環境。
3. 加強建物外牆機能。

貳、發展策略-更新面3/5

二、中期-活化閒置廠房(勝華公司)

勝華公司7廠房重整運用

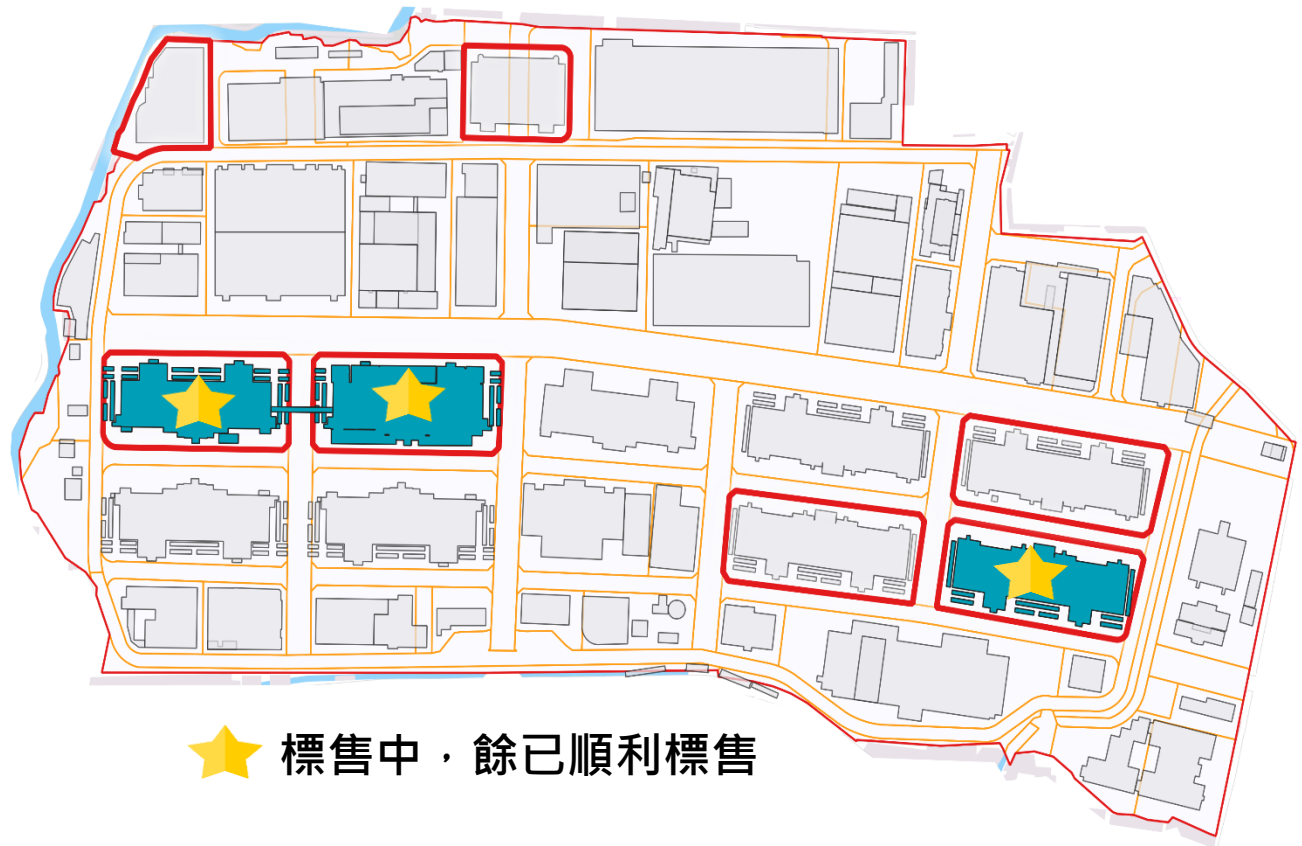
作法 主動媒合，推動廠房活化

期程 107年12月10日～公告拍賣



預期效益

- 1.投資金額：11億元。
- 2.就業人數：1,200人。
- 3.產值：62億元/年。



★ 標售中，餘已順利標售

貳、發展策略 - 更新面4/5

三、長期-廠房拆除重建，騰出週轉用地(容積總量管制說明)

	95年	100年
申請條件(二擇一)	投資或增資	一. 投資或增資 二. 合法建築物拆除重建
法定容積率上限	300%	300%
增加後容積率上限	490%	490%(拆除重建基本可增加容積率120%)

廠商	目前容積率使用情形
美家公司-宿舍新建	320%
艾思特公司-廠房新建	458%
未來潛在案件	
勝華建國三四廠(重整標售中)	如拆除重建容積率最高可達490%



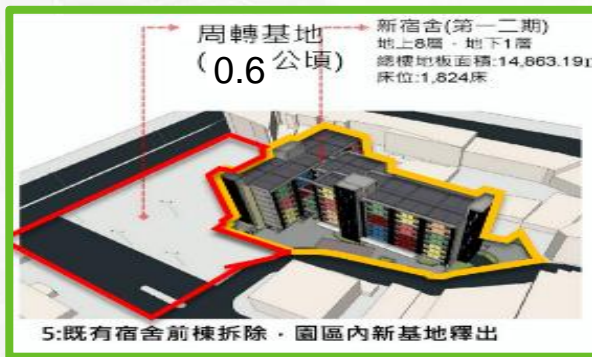
第一期新宿舍

舊宿舍(第二期新宿舍基地)

貳、發展策略-更新面5/5

三、長期-廠房拆除重建，騰出週轉用地

(一) 新建宿舍：舊女子宿舍拆除重建，提升土地利用效能。



增量後容積率 **320%**

 預期效益

- 1. 土地面積-增加週轉面積0.6公頃。
- 2. 招商金額-新臺幣5億。
- 3. 就業人口-提供約280個就業機會。

(二) 海關大樓：商請海關至分處合署辦公、釋出建廠用地。



增量後容積率 **458%**

 預期效益

- 1. 土地面積- 釋出建廠用地0.17公頃。
- 2. 招商金額-新臺幣2.89億。
- 3. 就業人口-提供約44個就業機會。



參、結語

歷經五十年發展，臺中潭子科技產業園區現已成為光學/電子產業重鎮，園區單位面積產值及就業表現優異。

為持續提升園區投資動能，創造廠商良好投資環境及從業員工優質生活空間，讓園區下一個50年的發展更順利、更輝煌，有賴產官學研各界攜手合作，共創共榮的未來。



簡報完畢 敬請指教



109年全方位驅動園區事業技術升級，輔導50家次，成功案例-31家次

附錄1

項目	輔導家次	成功家次	成功案例
智慧製造	6	2	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>亞光</u>大數據分析專案完成模型建置之數據蒐集 ● <u>佳凌</u>「鏡片精度檢測關鍵技術模組研發計畫」通過智慧機械計畫補助
品牌行銷	18	18	<ul style="list-style-type: none"> ● 輔導<u>永智</u>申請中小企業國際行銷成長茁壯方案。 ● 辦理「中軟夢想家x老樹老車老地方」整體品牌形象行銷活動，協助<u>仁安</u>等5家公司推廣公司產品。 ● 媒合<u>仁安</u>與<u>鼎聚</u>網路開發雲端訂閱平台，拓展使用族群。 ● 參與產業聯盟跨域交流計有<u>佳凌</u>、<u>車王</u>、<u>亞光</u>、<u>岳揚智控</u>、<u>頂騰</u>、<u>仁安</u>、<u>銳鼎</u>及<u>盛凡</u>等10家次參與 ● 建置3D空間導覽系統，協助行銷與推廣宣傳共<u>盛凡</u> 1家次。
智慧化補助	9	5	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>佳凌</u>「鏡片精度檢測關鍵技術模組研發計畫」核准總經費新臺幣2,000萬元(下同)，補助款780萬元自籌款1,220萬元。 ● <u>艾思特</u>「醫療器材氣體滅菌製程之滅菌劑回收與近零排放技術開發計畫」申請SBIR補助計畫，核准總經費375萬元，補助款150萬元，自籌款225萬元。 ● <u>保勝</u>「智慧機械產業聚落供應鏈數位串流暨AI應用系統建置導入計畫」，核定總經費2,054萬元，補助款840萬元，自籌款1,214萬元。 ● 完成櫃買中心登錄創櫃板，<u>艾思特</u>募資新臺幣100萬元、<u>岳揚</u>募資新臺幣180萬元。
商機洽談	15	5	<ul style="list-style-type: none"> ● 媒合<u>遠傳</u>電信與<u>銳鼎</u>、<u>銓鼎</u>2家公司合作5G前期設備測試、軟硬體設備之市場開發。 ● 媒合<u>銳鼎</u>協助<u>雅文</u>塑膠公司導入機聯網智能應用。 ● 媒合<u>銳鼎</u>協助<u>國倉</u>公司導入AI製程/裝置智慧應用合作。 ● 媒合<u>頂騰</u>與<u>佳洪</u>公司洽談租用中軟育成中心辦公室及進駐事宜。
產學合作	2	1	媒合 <u>佳凌</u> 及 <u>大昌華嘉</u> 公司合作光學鍍膜玻璃之清洗製程改善。
	50	31	



臺中潭子科技產業園區 污水處理廠簡介與導覽解說

經濟部加工出口區管理處臺中分處

報告人：環保站 許瑞昌

導覽人：山林水 鄭宏光

110年10月28日



臺中潭子科技產業園區位置圖



環保綠建築與植生牆

- 綠建築標章，廠房周邊種植有大量綠美化植栽以及用回收水澆灌生長的植生牆，廠區花木扶疏、綠意盎然，完全符合標章「水資源」、「綠化量」、「日常節能」及「基地保水」四大指標，同時傳達「生態、節能、減廢、健康」精神



二次公害防治

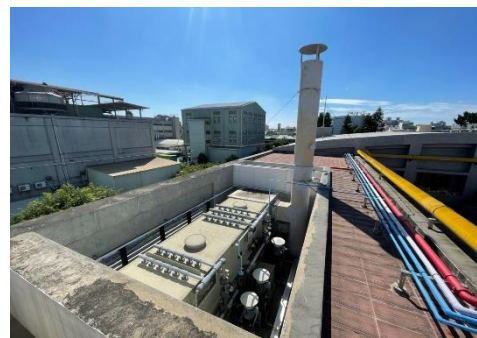
■ 臭味

- 污染源：揚水井、前處理單元、生物處理單元、污泥處理單元。
- 防制對策：採密閉空間，抽氣經次氯酸鹽洗滌塔除臭後，再排入大氣中。

■ 噪音振動

- 污染源：曝氣鼓風機、除臭設備之通風機、緊急發電機。
- 防制對策：規劃低噪音之設備、鼓風機房、發電機房設置隔音牆等。

洗滌塔照片



污水廠基本介紹

■ 污水處理廠工程

- 工程日期：103/7/25~105/6/21
- 興建費用：3億5,938萬8,000元
- 設計最大量：15,000 CMD
- 核准排放量：12,000 CMD
- 許可期限：110/05~115/05
- 開始營運：105年10月26日
- 服務戶數：59戶 (事業19 一般40)



污水處理廠施工前(自強堂)



污水處理廠外觀

■ 區外污水專管 (灌排分離)

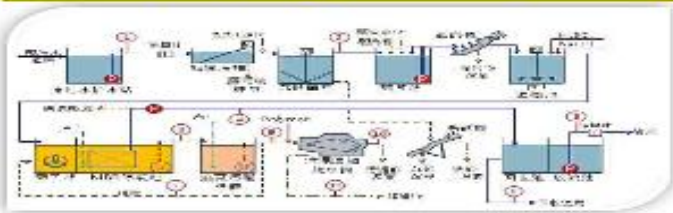
- 竣工日期：104年7月
- 全長：3133.5 公尺
- 環中路區域排(截)水道



區外污水專管

污水廠單元操作 (1/2)

污水處理流程



污水抽水站



細攔污柵



pH調整池



細篩機



調節池



沉砂池



生物反應池



薄膜單元



回收水池



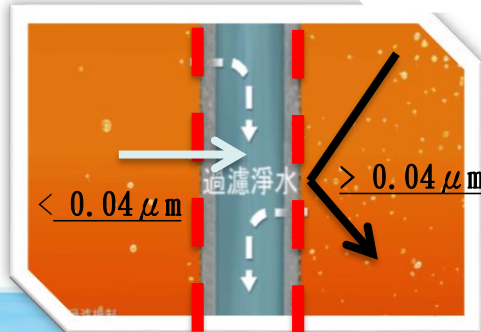
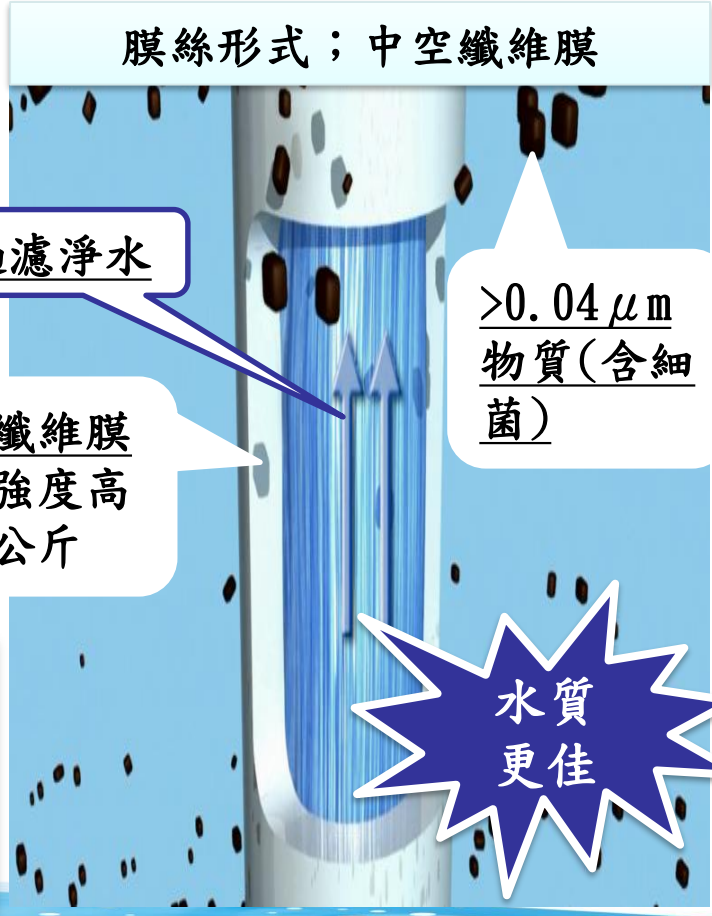
放流



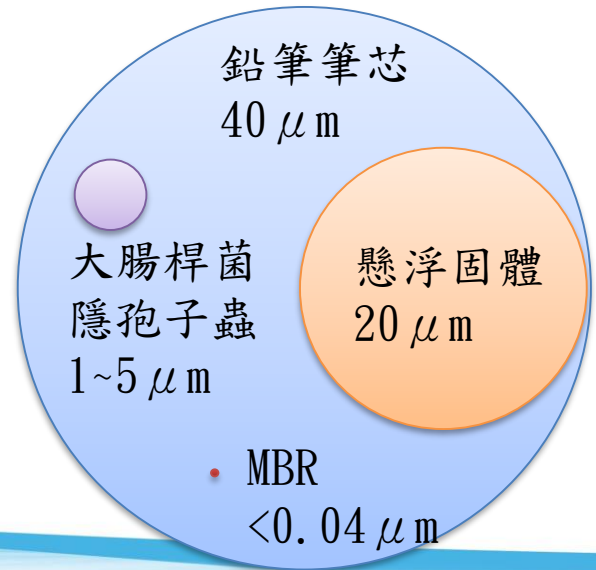
污水廠單元操作 (2/2)

※採用最新污水處理技術

-MBR膜反應器(薄膜生物處理)



- 放流水質優，薄膜孔徑 $< 0.04 \mu m$
- 可過濾大腸桿菌($1 \mu m$)、隱孢子蟲等細菌
- 可用於沖廁及工業冷卻用水上。



污水廠處理成效

■ 進流與放流水質統計分析

統計期間：1月-9月

項目	進流水質	放流水質	去除率(%)	放流標準
pH值	7.54	7.63	-	6.00~9.00
COD (mg/L)	48.3	10.27	74.54	80
BOD ₅ (mg/L)	40.49	2.30	93.85	25
SS (mg/L)	10	0.14	98.12	25
氨氮 (mg/L)	4.1	0.12	96.94	100(110年) 75 (113年) 30 (116年)

■ 污水處理結果
「去除率
高」，放流水
質佳。



危害告知

- ✓ 進入廠區應小心頭部碰撞
- ✓ 開口處應小心墜落
- ✓ 廢液暫存區禁止非相關人員進入
- ✓ 高壓用電場所應注意感電危害
- ✓ 進入噪音作業場所應配戴耳罩
- ✓ 設備皮帶、軸承部分應避免接觸，以免造成捲、夾危害
- ✓ 進入缺氧作業場所前應先確認有害氣體濃度，方可進入
- ✓ 上下樓梯時要小心，預防滑倒、跌倒，廠區行走注意設備、管線避免衝撞





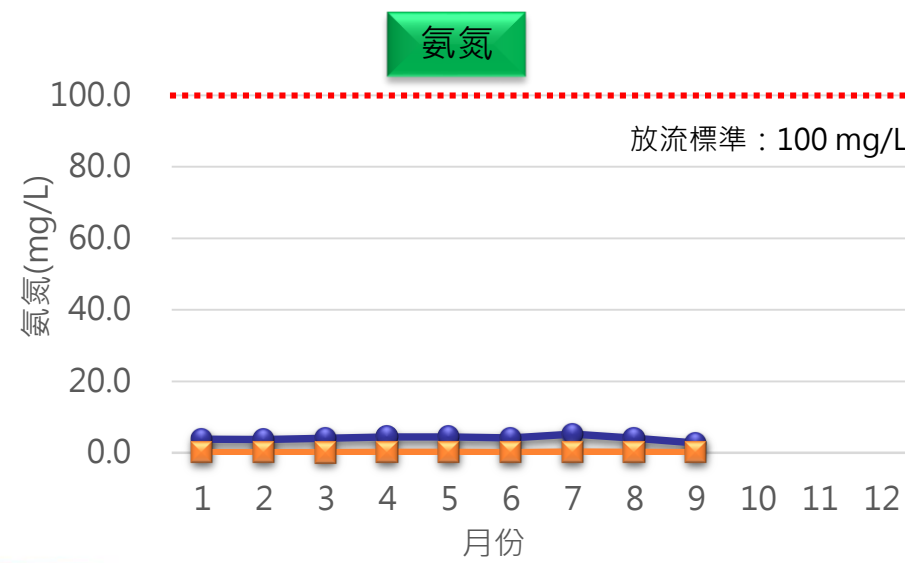
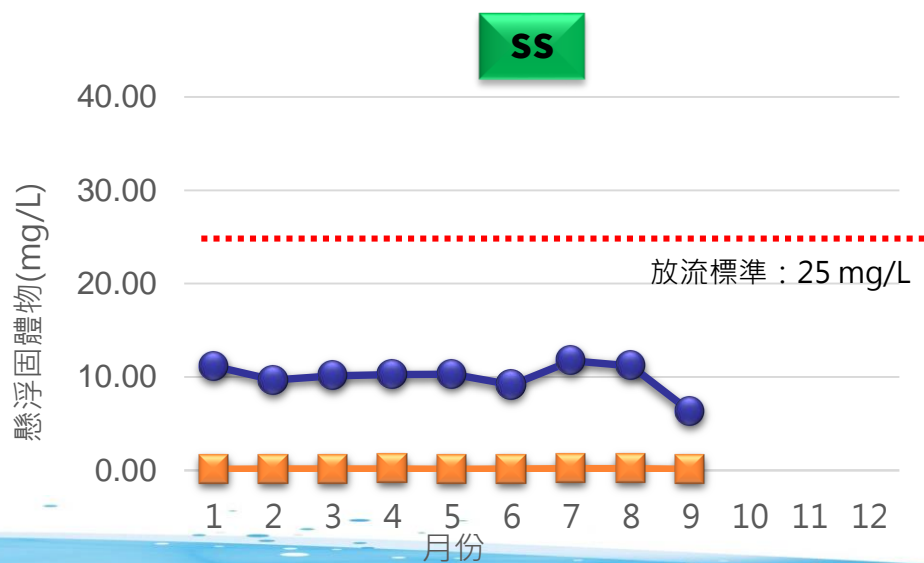
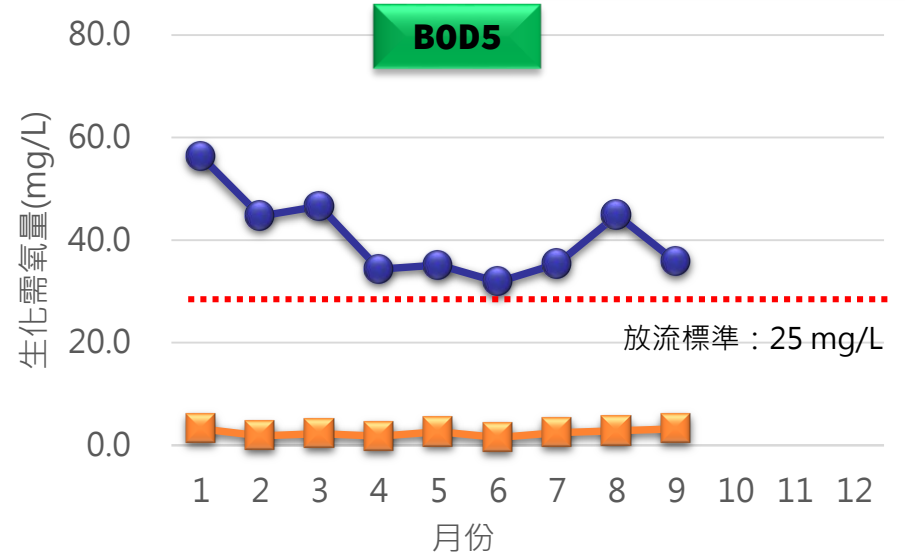
簡報結束

恭請指導



110年度水質變化趨勢圖

統計期間：1月-9月



進流水
放流水

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

受文者：立法院經濟委員會

機關地址：100臺北市南海路37號

承辦人：蔡政諺

發文日期：中華民國110年11月25日

電話：(02)8195-3138

發文字號：農水字第1106040503號

傳真：(02)8911-6193

速別：普通件

電子信箱：boxlisbig@ia.gov.tw

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

裝 訂
主 旨：檢送110年10月28日立法院經濟委員會「考察臺中地區農經建設概況」之紀錄1份，請查照。

正本：立法院楊瓊瓔委員、立法院何欣純委員、立法院高虹安委員

副本：立法院經濟委員會、本會國會聯絡組、經濟部水利署、本會水土保持局、臺中市政府、本會農田水利署、本會農田水利署臺中管理處

2021/11/26
上午 08:46:28

訂

線



立法院經濟委員會「考察臺中地區農經建設概況」紀錄

壹、會勘日期:110年10月28日(星期四)

貳、會勘地點:牛稠坑溝引水路下游、潭北里頂灣潭河濱公園

參、主席:立法院楊瓊瓔委員 紀錄:農水署蔡政諺工程員

肆、出(列)單位人員:詳如簽到表

伍、會勘結論:

(一)有關「后里區牛稠坑溝引水路改善工程」延伸下游工程:

1. 請行政院農業委員會農田水利署與臺中市政府共同研商整體取水、輸水、蓄水設施，以分年分期擴大服務農民。
2. 請臺中市政府提報工程計畫書向行政院農業委員會農田水利署申辦補助，並需取得水權、工程用地、編列配合款及擔任後續維管單位。
3. 有關本案區域內農路闢建，另案由行政院農業委員會水土保持局辦理會勘。

(二)有關「北屯支線潭北段護岸改善及綠美化工程」:

1. 本案北屯支線係屬中央管區域排水(柳川排水)，現況部分堤岸亟待改善，請經濟部水利署儘速辦理護岸改善工程。
2. 請行政院農業委員會農田水利署盤點柳川排水沿線所有土地狀況，區間範圍包含人和路至松竹橋間，於確認後將土地資料提供臺中市政府，俾辦理綠美化公益使用規劃運用。
3. 有關北屯支線(柳川排水)沿線周遭綠美化工程部分，請臺中市政府辦理規劃後，提報經濟部水利署前瞻基礎建設設計畫編列預算推動。

立法院經濟委員會

【考察臺中地區農經建設概況】

參加列席機關及人員簽到表

考察日期：110年10月28日（星期四）

列 席 機 關 及 人 員

參加單位	職 稱	姓 名
行政院農業委員會	副主任委員	陳 添 壽
	簡任技正	陳文祺
農田水利署	署長	蔡 昇 南
農田水利署	主任秘書	蔡 巧 蓮
農田水利署	科長	張 光 耀
農田水利署	科長	楊 鼎 昇
經濟部水利署	副署長	曹 華 平

檔 號：
保存年限：

經濟部 函

受文者：立法院經濟委員會

機關地址：10015

臺北市中正區福州街15號

聯絡人：吳妍萱

發文日期：中華民國110年11月4日

發文字號：經授加字第11020060490號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

聯絡電話：07-3611212 分機：122

傳真：07-3646829

電子郵件：amysean56@epza.gov.tw

主旨：更正立法院第10屆第4會期經濟委員會110年10月28日「考察臺中市農業、經濟建設概況－經濟部部長與潭子科技產業園區廠商座談會」會議紀錄（如附件），請查照。

說明：本部110年11月2日經授加字第11020060480號函諒達，茲修正主席楊委員總結第二點。

正本：立法委員楊瓊瓔、立法委員何欣純、經濟部加工出口區管理處

副本：立法院經濟委員會、經濟部部長室、臺中市政府、經濟部秘書室、經濟部國會聯絡組、經濟部工業局(均含附件)

2021/11/04
下午 03:42:56

裝

訂

線



立法院經濟委員會考察【臺中市農業、經濟建設概況】 經濟部部長與潭子科技產業園區廠商座談會議紀錄

- 一、時間：110年10月28日(星期四)下午1時30分
- 二、地點：經濟部加工處臺中分處行政大樓3樓大禮堂
- 三、主席：楊瓊瓔委員
紀錄：加工處施家君
- 四、出(列)席單位及人員

(一) 立法院

楊瓊瓔委員

何欣純委員

經委會 程谷川 專門委員

(二) 經濟部相關單位

經濟部 王美花部長

加工處 楊伯耕處長

總務司 魏士綱司長

(三) 臺中市政府

經濟發展局 李逸安 副局長

環境保護局 商文麟 副局長

(四) 廠商代表

臺灣區光學工業同業公會 理事長/臺灣加工出口區光學
及精密儀器工業同業公會 理事長/佳凌科技公司 劉嘉彬
董事長

全國工業總會監事/臺灣琺瑯公司 陳雪貞 董事長

潭子科技產業園區CEO合計15人

- 五、主席致詞:(略)
- 六、各單位簡報:(略)
- 七、相關與會人員及單位發言摘要:

(一) 楊瓊瓔委員

1. 潭子園區面積僅26公頃，卻創造9千多個就業機會、逾400億元年產值，單位經濟貢獻可說全國第一，在座廠商都是為臺灣拚經濟的英雄，謹致上誠摯感佩之意。
2. 於100年園區爆發震驚全國的地下水污染事件，當時本席與加工處、中市府及區內廠商同心面對，有效化解民眾疑慮，並排除萬難進行整治，同時籌設污水處理廠，終讓事件圓滿平息。
3. 園區甫完成更名，本席刻正於立法院推動加工處改名修法，期待各界繼續支持園區，挹注更多發展資源，使潭子園區可以加速躍升發展。

(二) 何欣純委員

1. 加工區是臺灣經濟奇蹟重要的功臣，在座業界對我國產業發展貢獻厥偉；期待更名後，園區下一個五十年可持續朝科技、創新方向發展。
2. 本席在學期間曾研究加工區女性勞工議題，研究發現她們對臺灣經濟貢獻卓著；非常欣慰看到加工處推動女子宿舍改建計畫，期許於宿舍二期可籌設公托，以落實對女性勞工之照顧。

(三) 廠商提案

1. 佳凌科技劉嘉彬董事長反映引進外勞問題及爭取園區數位轉型專案輔導等議題。
2. 亞洲光學賴武進副總經理反映103年7月前設置之升降梯，其適法性問題。
3. 菱生精密蔡澤松總經理建議保留園區消防隊。
4. 勝華科技書面提案感謝加工處對公司重整之協助。
5. 臺灣加工出口區光學工業同業公會梁俊哲總幹事建請及早解除地下水管制列管。
6. 亞洲光學林泰朗總經理呼應佳凌及光學公會提案。

(四) 經濟部加工處楊伯耕處長回應

1. 引進外勞：目前邊境仍有管制，未來開放可向勞動部申請，本處將全力協處。

2. 昇降梯合法化：本處將專案協處，並協助廠商取得第三方認證。
3. 消防隊：由於消防法無授權條款，本處已積極向消防署爭取，惟其立場仍要求消防業務回歸地方。目前園區消防隊面臨人員及機具老化問題，本處已爭取地方消防隊支援，使園區救災業務不受影響。
4. 地下水：在本處與區內廠商共同努力下，潭子園區成為國內工業區地下水汙染管制燈號調降首例，後續我們將持續改善，希早日解除列管。

(五) 臺中市政府環保局商文麟副局長

1. 有關潭子園區地下水汙染改善案，本局將全力配合驗證作業，以利儘早解除列管。
2. 目前本局要求各園區水肥內化處理，並設置投入口，以利日後處理區外水肥。目前各園區皆允諾配合，僅臺中港園區未同意，請經濟部責成所屬單位配合。

(六) 王美花部長

1. 感謝兩位委員對經濟部業務的支持與協助。
2. 今年臺灣防疫有成，引發轉單效益，使製造業訂單持續增加，例如潭子園區營業額就成長近30%。
3. 經濟部已聽到業界希望開放邊境引進外勞的聲音，刻主動協助催促各部會意見，並向防疫指揮中心爭取，希於農曆年前重新開放移工入境，請廠商預為準備。
4. 此外，經濟部將持續輔導廠商數位轉型，以加速產業升級與經濟成長。

八、主席楊委員總結

- (一) 本會議廠商反映事項，請加工處楊處長專案協處，全力幫忙解決。
- (二) 為配合臺中市政府政策，協助臺中市水肥分流去化，請經濟部研議協調所屬工業區污水廠增設水肥投入口，以協助事業廠辦水肥去化處理。

九、散會(下午3時)