孝智股份有限公司 開會通知單

地址:台南市永康區永科環路 168 號

承辦人:張唐豪

電話: 06-2022202#632

104100 臺北市中山區復興北路 2號 13樓

受文者:經濟部能源署

發文日期:中華民國 114年 10月 16日

發文字號:孝智字第 1140010 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:無

開會事由:本公司擬設置「孝智台南漁電共生開發案」,配合中央主管法令及各目的 的主管機關審議需求,為充分了解地方民眾與重要代表之意見,爰舉辦工 程計書地方說明會,惠請各單位屆時派員參加。

開會時間:114年11月04日(星期二)下午15:00。

開會地點: (光華里活動中心)-726 台南市學甲區光華里 8 鄰過港子 65 號

主持人:孝智股份有限公司/工務經理

聯絡人:張唐豪 0926-752010

出席者:經濟部能源署、臺南市政府、臺南市議會、立法委員賴惠員服務處、臺南 市政府經濟發展局、臺南市政府農業局漁業科、臺南市議會蔡蘇秋金議員 服務處、臺南市議會謝舒凡議員服務處、臺南市議會陳昆和議員服務處、 臺南市議會方一峰議員服務處、臺南市議會蔡秋蘭議員服務處、臺南市學 甲區公所、臺南市政府警察局學甲分局、臺南市政府消防局第三大隊學甲 中隊、光華里邱益在里長

列席者:孝智股份有限公司

備註:

- 一、本案係「孝智台南漁電共生開發案」工程計畫地方說明會,請與會單位與人員踴躍出席。
- 二、 惠請貴機關(單位)協助公告張貼,俾利民眾參與。
- 三、 說明會資訊請參考下列連結: https://www.hengs.com/announcement202507.html

孝智股份有限公司 負責人 陳創偉





臺南市學甲區光華里太陽光電發電系統工程 工程計畫地方說明會

議程

預計時間	議程
15:00 15:30	與會人員簽到 (地點:學甲區光華里活動中心)
15:30 15:40	主持人致詞與介紹 (主持人:孝智股份有限公司)
15:40 15:55	案場建置說明 (簡報人:孝智股份有限公司)
15:55 16:30	Q & A

籌設/工程計畫之基本資料

籌設許可			施工許可						
案件名稱	土地面積(m²)	設置面積 最大村里	籌設容量 (KW)	申請進度	案件名稱	土地面積(m²)	設置面積 最大村里	施工容量(KW)	申請進度
					孝智台南漁電共生 開發案1-3-1	22, 638. 00	學甲區光華里	1, 752. 30	規劃中
					孝智台南漁電共生 開發案1-3-2	157, 063. 00	學甲區光華里	11, 448. 27	規劃中
孝智台南漁電 共生開發案 1,036,448.23 學甲區光華里			孝智台南漁電共生 開發案1-3-3	38, 351. 00	學甲區光華里	3, 030. 24	規劃中		
		82, 665. 6		孝智台南漁電共生 開發案1-3-4	2, 284. 00	學甲區光華里	191.16	規劃中	
			已取得	孝智台南漁電共生 開發案1-3-5	29, 031. 00	學甲區光華里	2, 118. 96	規劃中	
	學甲區光華里			孝智台南漁電共生 開發案1-3-6	2, 444. 00	學甲區光華里	191.16	規劃中	
					孝智台南漁電共生 開發案1-3-7	2, 691. 00	學甲區光華里	223. 02	規劃中
				孝智台南漁電共生 開發案1-3-8	68, 031. 00	學甲區光華里	4, 975. 31	規劃中	
					孝智台南漁電共生 開發案1-3-9	15, 138. 00	學甲區光華里	1, 147. 77	規劃中
				孝智台南漁電共生 開發案1-3-10	12, 431. 00	學甲區光華里	1, 051. 38	規劃中	
				孝智台南漁電共生 開發案1-3-11	14, 345. 01	學甲區光華里	1, 210. 68	規劃中	
合計	1036448. 23	_	82, 665. 6	_	合計	364, 447. 01	_	27, 340. 25	_

大綱



開發目的



- ▶ 本計畫以「漁業為本,綠能加值」為核心理念,透過結合太陽能光電產業 與漁業用地的雙重活化,推動土地資源的多元利用,促進綠色能源發展。
- ▶ 藉由推廣太陽能光電設施建置,不僅能有效提升閒置或低效土地的經濟價值,亦可創造在地就業機會,促進地區產業轉型與永續發展。

正本

档 效: 保存年限:

電籌許可

經濟部

機關地址:臺北市中正區福州街15號

承辦人:張麒文

重結: 02-27721370#6621

傳真: 02-27751654

電子信箱: cwchang3@nocaea, gov. tw

受文者:孝智股份有限公司

發文日期:中華民國113年6月25日 發文字號:經授能字第11300128950號

读别:普通件

密等及解密條件或保密期限:

台南市水康區水科環路168號

附件:土地清冊

主旨:貴公司申請核發「孝智台南漁電共生開發案」(漁電共生-地面型)發電業籌設許可一案,准予籌設,並請依說明事項 辦理,請查照。

說明:

一、依據本部能源署案陳貴公司113年6月4日孝智字第 1130604001號,及豪南市政府111年9月28日府經能字第 1111211770B號等函文辦理。

二、本案核定事項如下:

- (一)發電廠廠址:臺南市學甲區中洲段(78筆)、宅子港段(32) 筆)、學甲段(125筆)、學甲東段(53筆)、光華段(1筆), 共計289筆土地。
- (二)裝置容量:82,665,6瓩。
- (三)電源線引接點:併聯至廢工D/S 161kV側。

三、其他應配合辦理及注意事項:

- (一)本籌設許可函有效期間3年,貴公司應於籌設許可有效期 限內開始施工;施工前請依「電業登記規則」第3條規 定,備齊相關書圖資料向本部申請核發工作許可證。
- (二)本案於申請核發工作許可證時,應依「電業登記規則」 第3條第1項第2款規定備齊工程計畫書、發電廠廠址土地 完成變更或容許使用證明文件、發電廠廠址土地使用同 意證明文件及自有資金至少占總投資額15%之財力證明文

正本

核 弦: 保存年限:

經濟部能源署

機關地址:104臺北市復興北路2號13樓

承辦人:張麒文

電話: 02-27721370#6621

電子信箱: cwchang3@moeaea, gov. tw

傳真: 02-27751654

受文者:孝智股份有限公司

喜南市永唐區永科環路168號

發文日期:中華民國113年7月31日 發文字號:能廣字第11300142920號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:土地清册

同意備案

主旨: 貴公司擬於臺南市學甲區中洲段35-64等289筆地號地面設 置太陽光電發電設備,總裝置容量82,665.6瓩,申請再生 能源發電設備同意備案一案,准予同意備案,請查照。

說明:

- 一、依據貴公司113年7月3日寄達本署之再生能源發電設備同意 備案申請表及同年7月9日、7月16日寄達補正資料辦理。
- 二、查經濟部113年1月17日經能字第11358000490號公告委任本 署執行有關「再生能源發電設備設置管理辦法」(以下簡 稱設置管理辦法)之「再生能源發電設備之同意備案、查 驗、設備登記、撤銷、廢止及其相關業務」。
- 三、本案准予同意備案事項如下:
- (一)申請人名稱:孝智股份有限公司(統一編號: 90835925) •
- (二)再生能源發電設備型別及使用能源:第一型再生能源發 電設備-太陽光電發電設備。
- (三)計畫設置之發電設備數量、總裝置容量及設置場址:
 - 1、單一設備裝置容量: 0.545瓩。
 - 2、設備數量:151,680片。
 - 3、總裝置容量:82,665,6瓩。
 - 4、設置場址:臺南市學甲區中洲段35-64等289筆地號, 詳附件土地清册。

工程總概要 - 案場分布圖

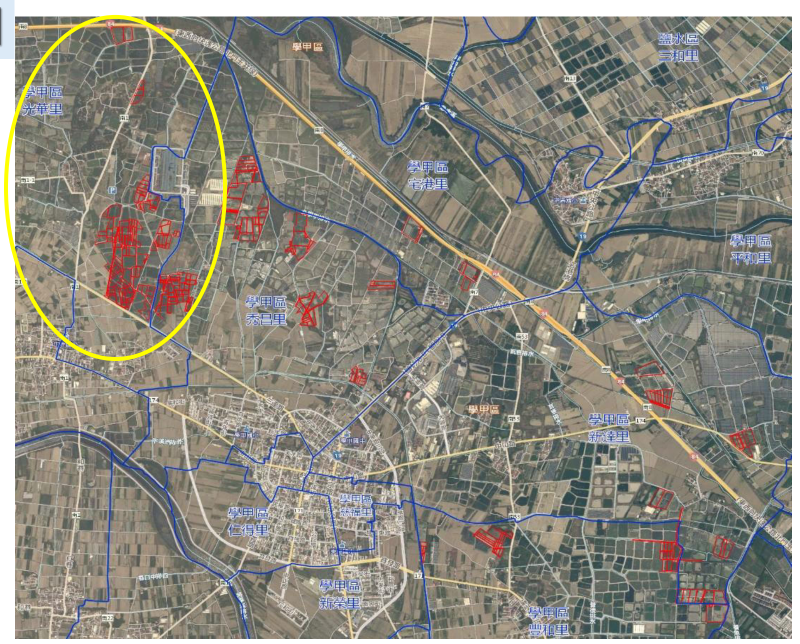
升壓站:新設161kV共同升壓站

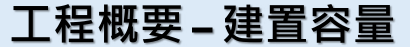
農業容許分區:39區

外管線路證申請:14.6公里

地主人數:約100位以上

養殖戶人數:約25位以上





- 建置容量約82.6656MWp ·
- 漁電共生結合水產養殖與太陽能發電,不僅提升漁塭空間利用效率,創造穩定綠能收益,更可藉由太陽能板遮蔽減緩水溫波動,有助穩定養殖環境,降低病害風險。此外,透過兼顧環境、生產與能源發展,實現永續漁業與再生能源雙贏目標。



工程項目及施工方式

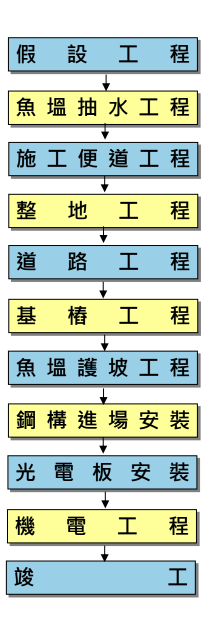
工程細分施工項目為:假設工程、魚塭

抽水工程、施工便道工程、整地工程、

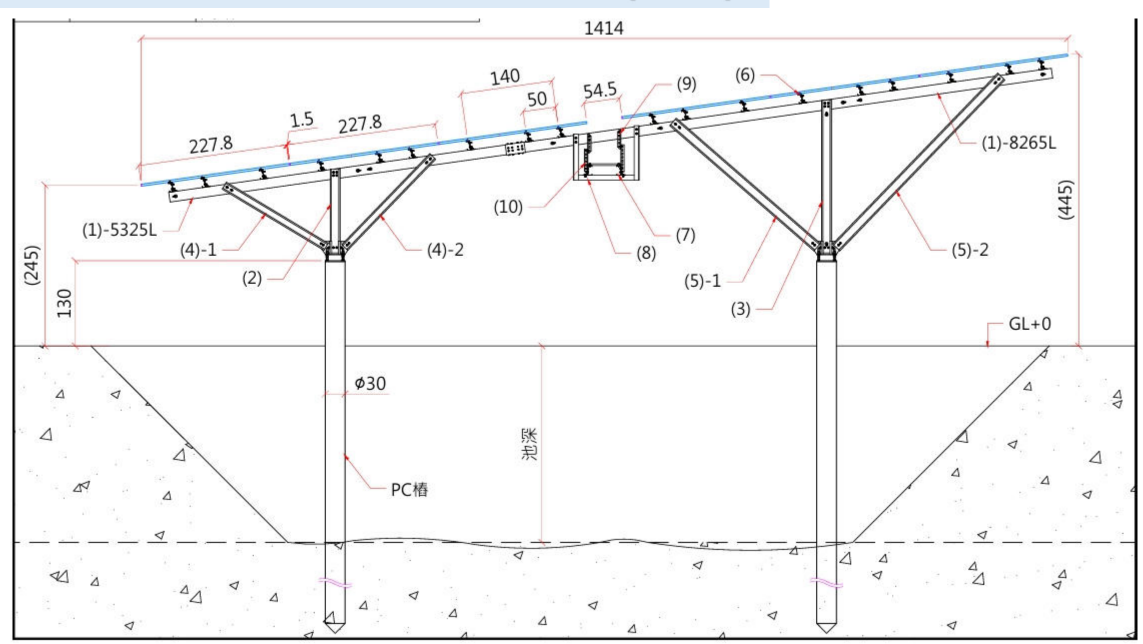
道路工程、魚塭護坡工程、基樁工程、

鋼構進場安裝、光電板安裝及機電工程。

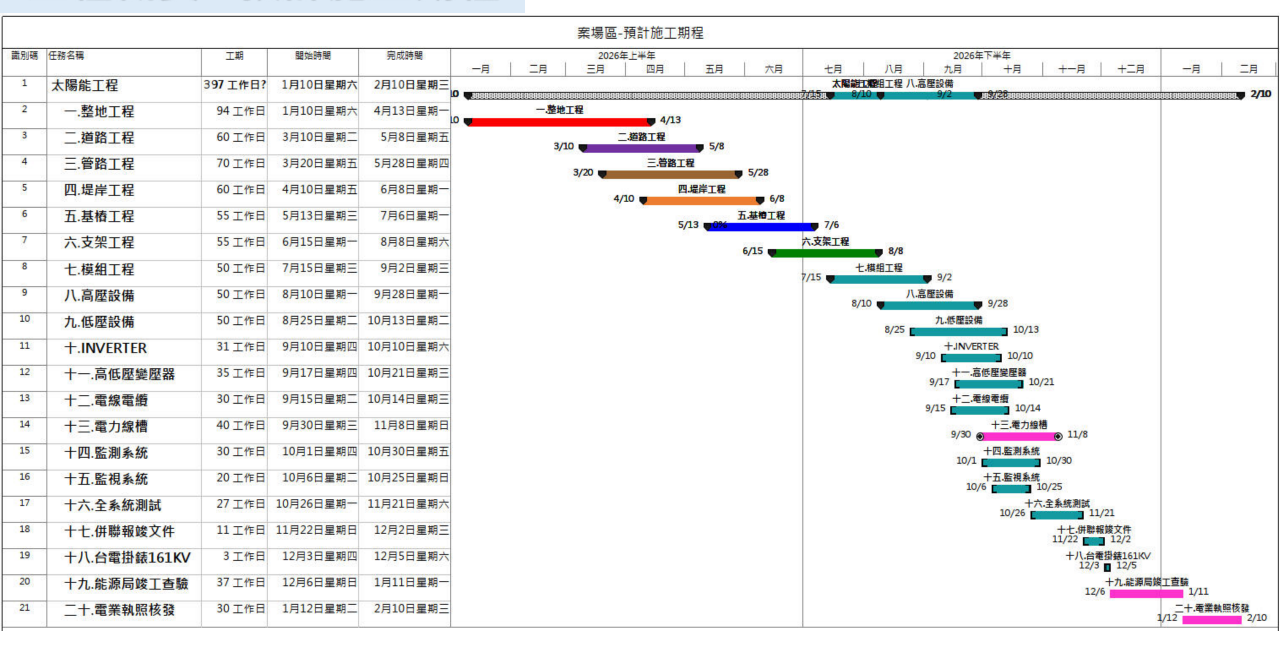




施工方式與電廠支架結構設計說明(範例)



工程概要 - 預計施工期程



工程項目及施工方式-太陽能施工工序







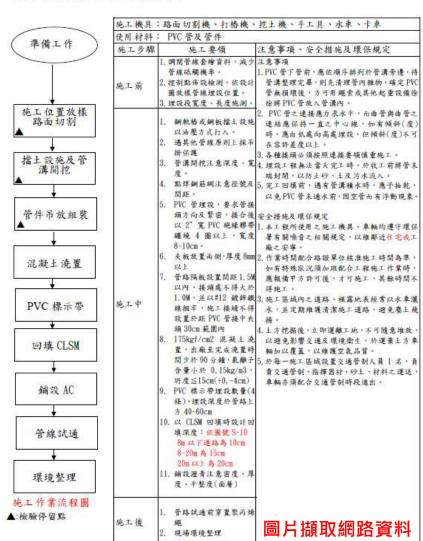






工程項目及施工方式 -明挖工法埋設概述

地下電纜管路工程施工流程及要領





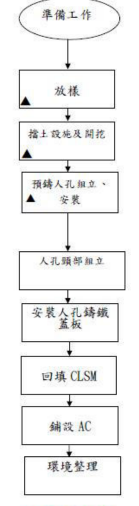






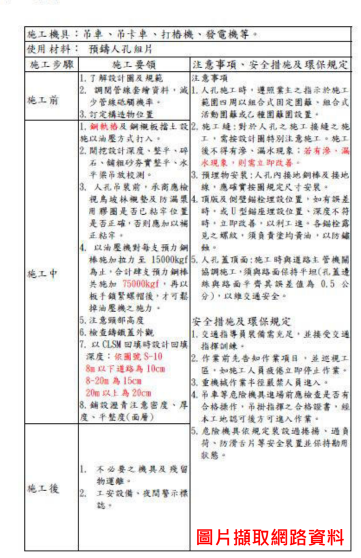
工程項目及施工方式 -預鑄人孔埋設概述

預鑄人孔埋設施工流程及要領



施工作業流程圖

▲:檢驗停留點





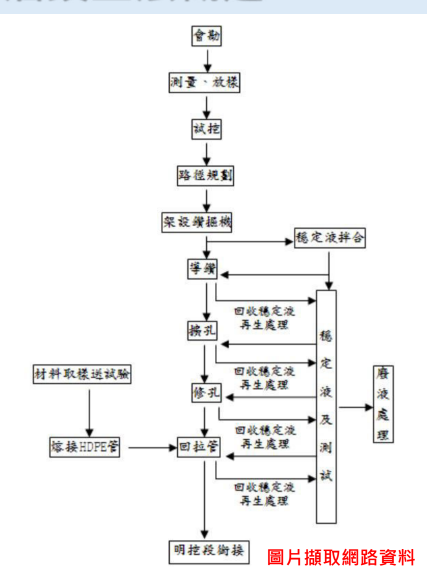


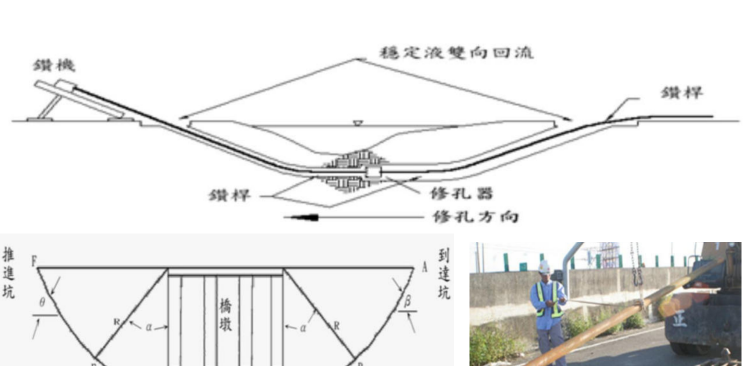


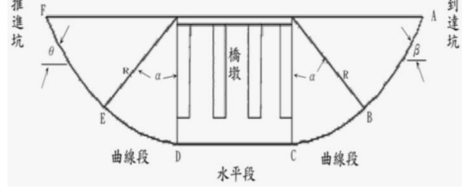


工程項目及施工方式

-潛鑽工法概述

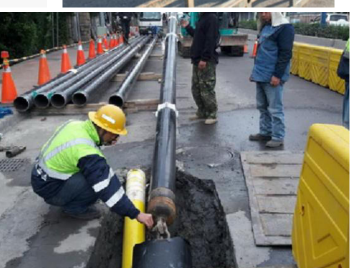




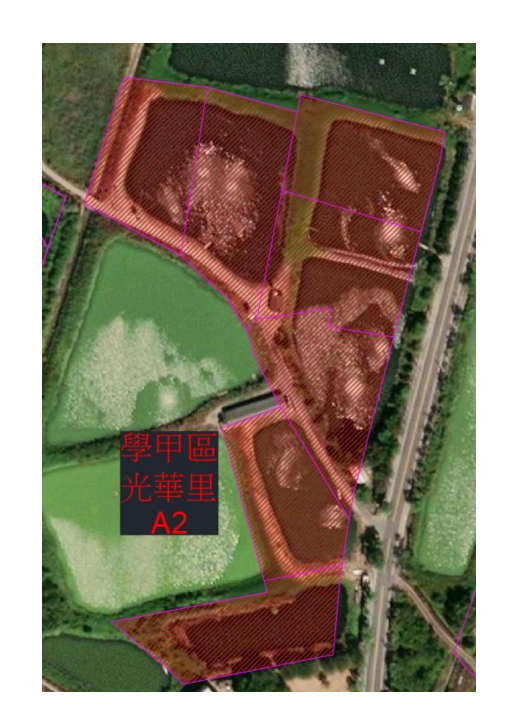








1-3-1			
項目	內容		
魚電共生 設置位址	中洲段213等7筆 地號		
設置轄區	(中洲段)光華里		
土地面積	22,638m ²		
設置容量	約1,752.3KW		
預定開工期限	2026/Q1		
預定完工期限	2027/Q1		



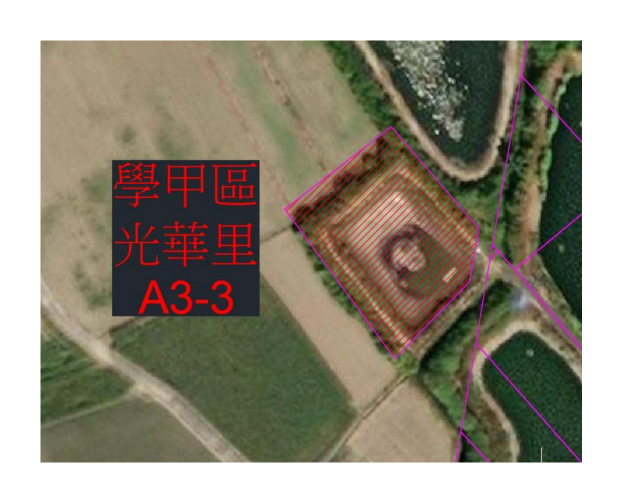
1-3-2		
魚電共生 設置位址	中洲段198等48 筆地號	
設置轄區	(中洲段)光華里	
土地面積	157,063m ²	
設置容量	約11,448.27KW	
預定開工期限	2026/Q1	
預定完工期限	2027/Q1	
魚電共生 設置位址	中洲段198等48 筆地號	



1-3-3		
項目	內容	
魚電共生 設置位址	中洲段150-2等7 筆地號	
設置轄區	(中洲段)光華里	
土地面積	38,351m ²	
設置容量	約3,030.24KW	
預定開工期限	2026/Q1	
預定完工期限	2027/Q1	



1-3-4		
魚電共生 設置位址	中洲段171地號	
設置轄區	(中洲段)光華里	
土地面積	2,284m ²	
設置容量	約191.16KW	
預定開工期限	2026/Q1	
預定完工期限	2027/Q1	
魚電共生 設置位址	中洲段171地號	



1-3-5				
項目	內容			
魚電共生 設置位址	學甲段408-1等 16筆地號			
設置轄區	(學甲段)秀昌里			
土地面積	29,031m ²			
設置容量	約2,118.96KW			
預定開工期限	2026/Q1			
預定完工期限	2027/Q1			



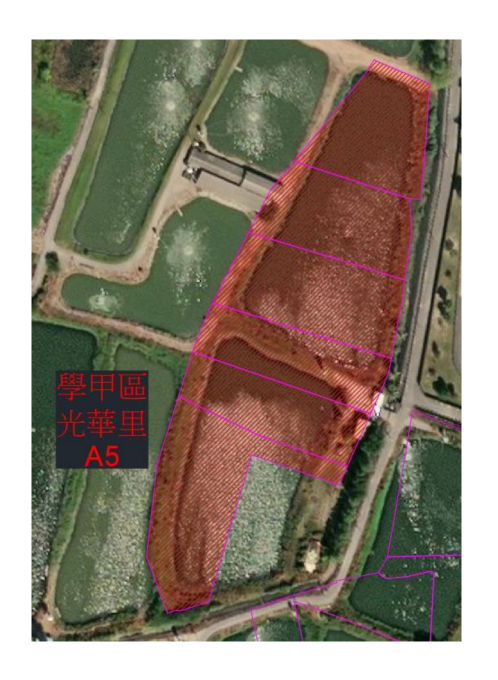
1-3-6			
項目	內容		
魚電共生 設置位址	學甲段 410-8 等2 筆地號		
設置轄區	(學甲段)秀昌里		
土地面積	2,444m ²		
設置容量	約191.16KW		
預定開工期限	2026/Q1		
預定完工期限	2027/Q1		



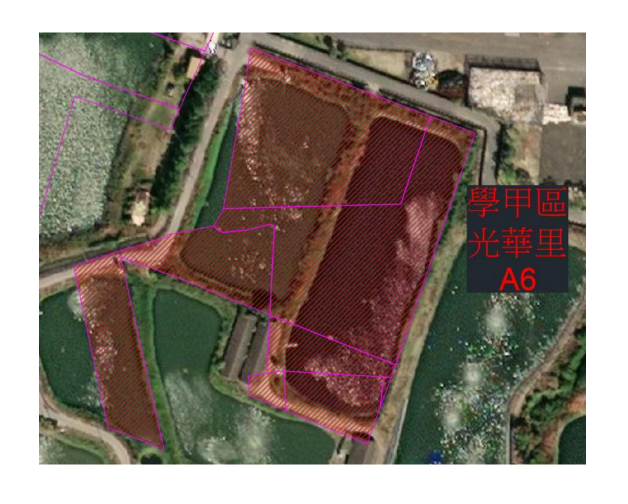
1-3-7		
項目	內容	
魚電共生 設置位址	學甲段190-2地號	
設置轄區	(學甲段)秀昌里	
土地面積	2,691m ²	
設置容量	約223.02KW	
預定開工期限	2026/Q1	
預定完工期限	2027/Q1	



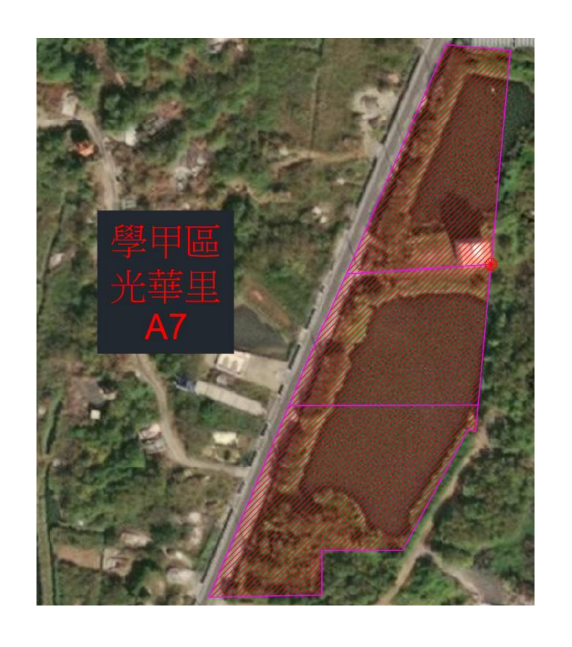
1-3-8			
項目	內容		
魚電共生 設置區域	學甲段483等39 筆地號		
設置轄區	(學甲段)秀昌里		
土地面積	68,031m ²		
設置容量	約4,975.305KW		
預定開工期限	2026/Q1		
預定完工期限	2027/Q1		



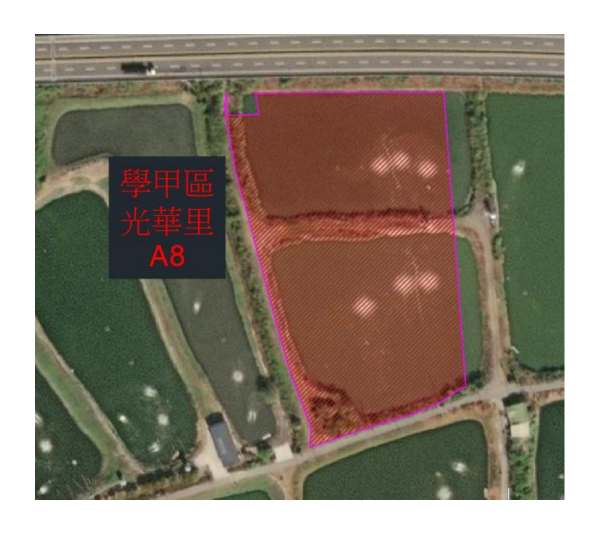
1-3-9			
項目	內容		
魚電共生 設置位址	學甲段402-11等 7筆地號		
設置轄區	(學甲段)秀昌里		
土地面積	15,138m ²		
設置容量	約1,147.77KW		
預定開工期限	2026/Q1		
預定完工期限	2027/Q1		



1-3-10			
項目	內容		
魚電共生 設置位址	中洲段46-6等3 筆地號		
設置轄區	(中洲段)光華里		
土地面積	12,431m ²		
設置容量	約1,051.38KW		
預定開工期限	2026/Q1		
預定完工期限	2027/Q1		



1-3-11	
項目	內容
魚電共生 設置位址	光華段93地號
設置轄區	(光華段)光華里
土地面積	14,345.01m ²
設置容量	約1,210.68KW
預定開工期限	2026/Q1
預定完工期限	2027/Q1



交通維持計畫

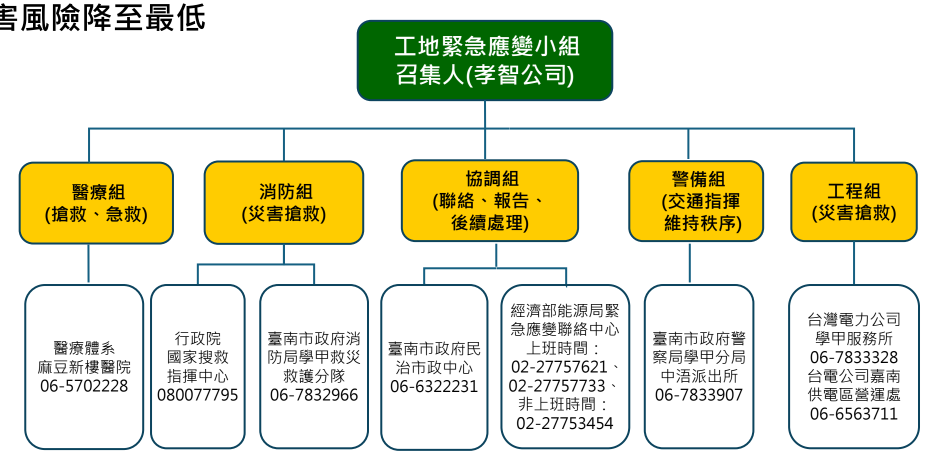


減緩施工期間造成之交通衝擊、安全及交通事故

- ◆大型施工車輛行駛出入工區派員交通管制
- ◆ 工區出入口設置交管人員,維護交通順暢 及安全
- ◆重要路口進出時設置交管人員
- ◆ 避免吊車占用道路, 做好替代道路指引
- ◆ 主動巡檢工區鄰近路面狀況,做好坑洞修繕 繕,維護道路行駛品質

災害應變

- ✓ 快速且有效的緊急應變處理
- ✓ 將災害風險降至最低



災害應變

一. 非交通事故

- (1)發生緊急狀況,如坍方、淹水或水災等,應先於該路段前設置有關安全措施,如警告標誌或警示燈等,以警告行車,並通報當地警局或相關單位派員處理。
- (2)交通尖峰時期協助改道路段。
- (3)應隨時維護各項安全警示設施,如有傾倒、失落、損毀應立即修復。

二.交通事故

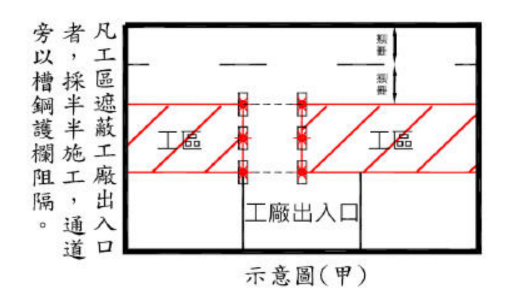
施工路段發生事故,現場人員須先疏導交通,並緊急聯絡當地警局、醫院,協助處理急救。

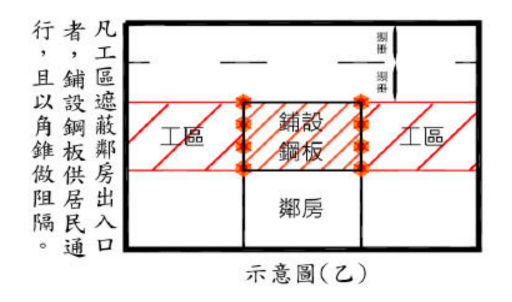
三.其他

施工期間不慎挖損交通號誌、路燈、電信、電力、瓦斯、自來水、油管等管線,立即通知該管線單位派員換修,避免影響通及鄰近地區不便。

保障公共通行及其替代措施

圖例





路口採半半施工,維持通行

•路口處施工完畢即覆蓋防滑鋼板恢復通行

環安衛管理計畫

施工期間督促承商確實執行

- ✓勞工安全衛生管理
- ✓落實防護工作
- ✓確保安全衛生
- ✓環境保護



結語與Q&A

結語

提升養殖場域、增加就業機會、友善施工 潔淨能源、敦親睦鄰、環境生態保護

Q&A

感謝聆聽 其他問題討論說明

孝智聯絡窗口:06-2022202

