

產業園區開發管理基金

太陽光電電價競標回饋金使用計畫

計畫期間：自 112 年 1 月 1 日至 112 年 12 月 31 日

申請機關名稱：雲林縣政府

申請機關地址：雲林縣斗六市雲林路二段 515 號

聯絡人：吳佳育

聯絡電話：(05)552-2207

中華民國 112 年 12 月 20 日

一、申請計畫

(一)112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程(口湖鄉等 10 鄉鎮)

雲林縣自民國 49 年起開始辦理農地重劃，已辦竣之農地重劃區合計有 160 區，重劃總面積高達 8 萬公頃，透過農地重劃方式，將農地加以重新整理，予以交換分合，劃分整理成一定標準區塊，並施設農路系統並同時配合興修水利，改良灌溉排水，使每一區塊農地均能直接臨路、直接灌溉及直接排水，改善農業生產環境，為雲林縣發展農業奠定良好的基礎。

然而口湖鄉等沿海 10 鄉鎮辦理完成後農地重劃區內之農路、給水路及排水路，因年久失修、破舊不堪，致無法有效發揮通行、灌溉及排水功能，急需辦理改善，為改善農業生產環境及照顧農民之立場，需辦理「112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程」，改善雲林縣內重劃區之農水路，提高農作物運輸效益及提升農作物產值，以達成農業生產環境升級之願景。

符合產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金撥付作業要點第 4 點第 3 款，基層建設補助事項。

(二)112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程

為加強區域均衡的城鄉建設，改善鄉鎮市路面、溝渠、橋梁改善及其他零星工程等建設，便積極推動本案計畫，根據現有損壞建設重新檢討，評估改善方案，建立優質城市環境，優化當地觀光產業、並保有當地生態景觀、地區文物特色之生態都市為目標。

因公共工程之重大建設無法兼顧滿足不同地方的需求，整體建設不應只著重『由上而下』或『專家規劃』的方式，亦應採行『由下而上』與『由上而下』兩者並重，小型工程便是符合此方式之工程，其施工範圍廣闊、涵蓋居民的生活、生產等多層面，能符合改善鄉鎮內村里鄰生活緊急需求並彌補各項重大建設不足之處，並進行整體系統性整合，項目包含道路改善、景觀遊憩、社區改善、公有建築、水利、綠化、號誌等工程。

符合產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金撥付作業要點第 4 點第 3 款，基層建設補助事項。

(三)112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般小型零星工程

為加強區域均衡的城鄉建設，改善鄉鎮市路面、溝渠、橋梁改善及其他零星工程等建設，便積極推動本案計畫，根據現有損壞建設重新檢討，評估改善方案，建立優質城市環境，優化當地觀光產業、並保有當地生態景觀、地區文物特色之生態都市為目標。

因公共工程之重大建設無法兼顧滿足不同地方的需求，整體建設不應只著重『由上而下』或『專家規劃』的方式，亦應採行『由下而上』與『由上

而下』兩者並重，小型工程便是符合此方式之工程，其施工範圍廣闊、涵蓋居民的生活、生產等多層面，能符合改善鄉鎮內村里鄰生活緊急需求並彌補各項重大建設不足之處，並進行整體系統性整合，項目包含道路改善、景觀遊憩、社區改善、公有建築、水利、綠化、號誌等工程。

符合產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金撥付作業要點第 4 點第 3 款，基層建設補助事項。

(四)麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫

為加強區域均衡的城鄉建設，改善鄉鎮市路面、溝渠、橋梁改善及其他零星工程等建設，便積極推動本案計畫，根據現有損壞建設重新檢討，評估改善方案，建立優質城市環境，優化當地觀光產業、並保有當地生態景觀、地區文物特色之生態都市為目標。

因公共工程之重大建設無法兼顧滿足不同地方的需求，整體建設不應只著重『由上而下』或『專家規劃』的方式，亦應採行『由下而上』與『由上而下』兩者並重，小型工程便是符合此方式之工程，其施工範圍廣闊、涵蓋居民的生活、生產等多層面，能符合改善鄉鎮內村里鄰生活緊急需求並彌補各項重大建設不足之處，並進行整體系統性整合，項目包含道路改善、景觀遊憩、社區改善、公有建築、水利、綠化、號誌等工程。

符合產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金撥付作業要點第 4 點第 3 款，基層建設補助事項。

(五)教育相關設施設備及體育競賽活動計畫

為照顧弱勢團體，提升學生學習效能，藉由產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金一案，申請經費計 1 億 940 萬 768 元，以提升優質學習環境、落實社區區域發展及凝聚社區意識。

符合產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金撥付作業要點第 4 點第 6 款，社會福利補助事項。

二、總申請經費

112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程(口湖鄉等 10 鄉鎮)，申請經費新台幣 4,000 萬元。112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程，申請經費新台幣 1,500 萬元。112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般小型零星工程，申請經費新台幣 1,500 萬元。麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫，申請經費新台幣 10,85 萬元。教育相關設施設備及體育競賽活動計畫，申請經費 1 億 94 萬 768 元整。總申請金額新台幣 1 億 8,179 萬 768 元整。

總申請經費表

編號	工作項目	新台幣
1	112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程(口湖鄉等 10 鄉鎮)	40,000,000
2	112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程	15,000,000
3	112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般小型零星工程	15,000,000
4	麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫	10,850,000
5	教育相關設施設備及體育競賽活動計畫	100,940,768
合計		181,790,768

產業園區開發管理基金
太陽光電電價競標回饋金使用計畫

112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程
(口湖鄉等 10 鄉鎮)

計畫期間：自 112 年 1 月 1 日至 112 年 12 月 31 日

申請機關名稱：雲林縣政府

申請機關地址：雲林縣斗六市雲林路二段 515 號

聯絡人：地政處重劃科 科長 李政隆

聯絡電話：0937-599114

中 華 民 國 112 年 12 月 20 日

目 錄

<u>章節名稱</u>	<u>頁碼</u>
一、計畫願景.....	3
二、計畫目標.....	3
三、計畫內容與實施方法	3
四、預期效益及評估指標	4
五、工作進度規劃.....	4
六、經費分配.....	5

一、計畫願景

雲林縣自民國 49 年起開始辦理農地重劃，已辦竣之農地重劃區合計有 160 區，重劃總面積高達 8 萬公頃，透過農地重劃方式，將農地加以重新整理，予以交換分合，劃分整理成一定標準區塊，並施設農路系統並同時配合興修水利，改良灌溉排水，使每一區塊農地均能直接臨路、直接灌溉及直接排水，改善農業生產環境，為雲林縣發展農業奠定良好的基礎。

然而口湖鄉等沿海 10 鄉鎮辦理完成後農地重劃區內之農路、給水路及排水路，因年久失修、破舊不堪，致無法有效發揮通行、灌溉及排水功能，急需辦理改善，為改善農業生產環境及照顧農民之立場，需辦理「112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程」(以下簡稱本計畫)，改善雲林縣內重劃區之農水路，提高農作物運輸效益及提升農作物產值，以達成農業生產環境升級之願景。

計畫關鍵字：農水路改善工程、農路、給水路、排水路

二、計畫目標

依實地現況評估或經地方村、里長及民意代表，接受民眾陳情案件，評估進行農路、給水路及排水路等工程改善，積極配合政府推動農業經營現代化及透過農地重劃區農水路設施改善，以期改善農民工作及生活環境，提高農作物運輸效益、提升農作物產值，並配合農業生產政策推動，提供農村地區更便利、安全、舒適生活環境，讓農村文化得以延續、再生新氣象，帶動地方農業發展產業再升級。

本計畫 112 年預估可補助辦理改善農路及鋪設 AC 計 1,600m³，改善給水路、排水路計 1,600m，辦理路面整修及鋪設 AC、改善給排水路，符合產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金撥付作業要點第四點規定，回饋金之用途所列基層建設補助事項之項目。

三、計畫內容與實施方法

(一) 回饋金之用途如下:透過 112 年度雲林縣農地重劃區農水路改善工程計畫，改善重劃區之農水路，能有效促進用路人行車安全及農業灌溉排水之便利性，以增進地方福祉等事項。

(二) 計畫內容及實施方法：

- 1.農路工程—重劃區內農路路面修復、重建或新建。
 - (1)辦理重劃區路面破損、影響行車安全農路之改善。
 - (2)辦理重劃區路基、擋土牆破損農路之改善。
 - (3)辦理重劃區拓寬農路未鋪設瀝青混凝土路面農路之改善。
 - (4)辦理路幅不足農路路面之改善。

2.給、排水路工程—重劃區內給、排水路修復、重建或新建。

(1)辦理重劃區土溝、老舊內面工給、排水路之改善。

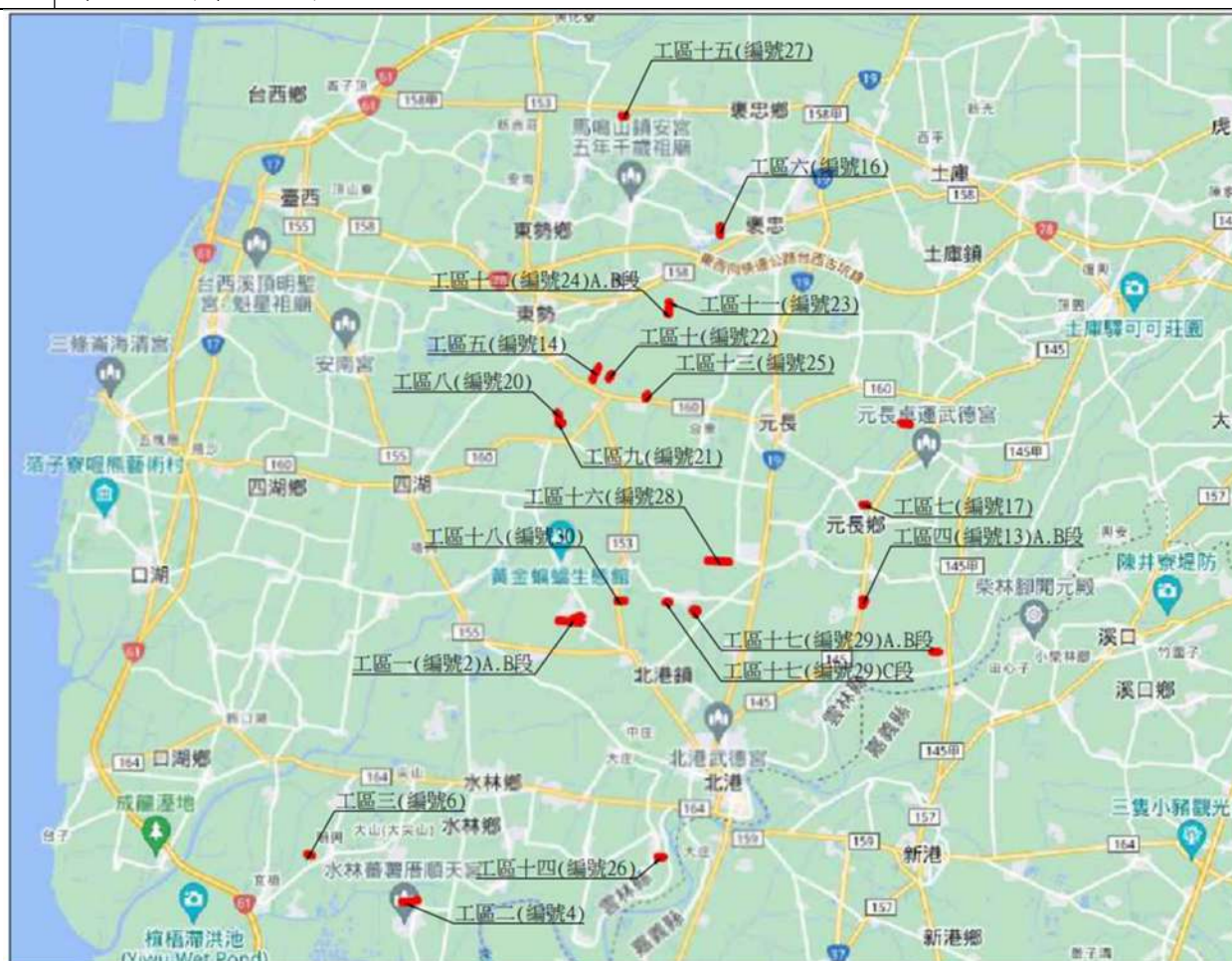
(2)辦理重劃區滲漏嚴重、影響輸水效率灌溉水路之改善。

(3)辦理重劃區排水不良、瓶頸段排水路之改善。

3.實施方法：本計畫案依招標標的為「112 年度農地重劃區農水路改善工程委託設計及監造服務」委託規劃設計監造，辦理重劃區內需改善之農水路，主要辦理內容為農路改善、路基整建、路面整修、AC 修補、坡面保護改善、給水路、排水路及相關設施改善等工作。

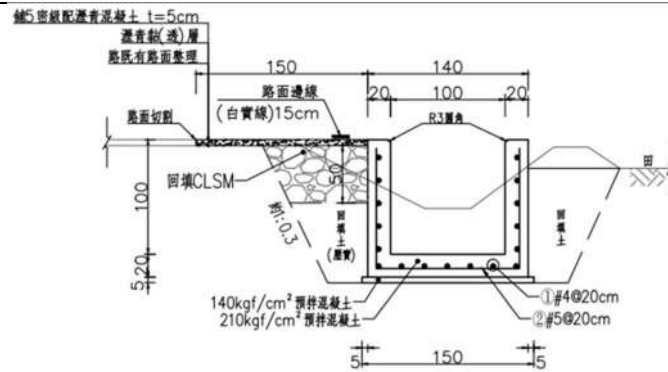
(三) 補充說明：依據本府建設處另提供之雲林離島工業區太陽光電開發案電價競標回饋金分配計畫十鄉鎮係指口湖鄉、麥寮鄉、台西鄉、四湖鄉、崙背鄉、東勢鄉、北港鎮、水林鄉、褒忠鄉、元長鄉。

1. 第五標(第 1 派)

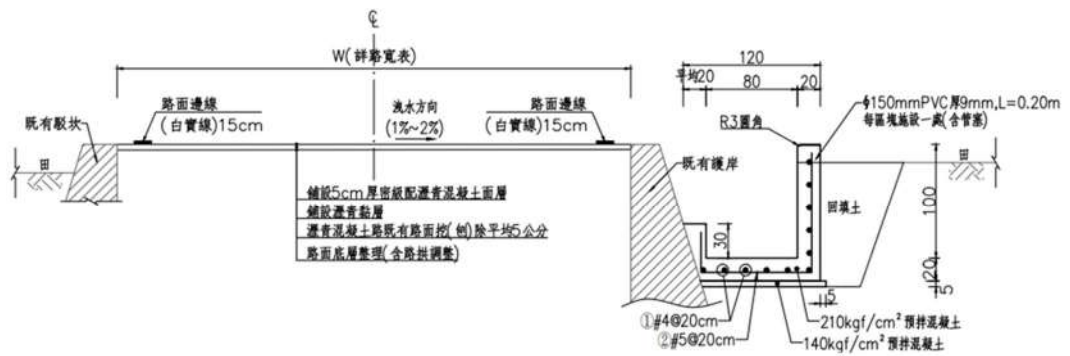


施作地點	雲林縣台西鄉、水林鄉、北港鎮、東勢鄉、褒忠鄉及元長鄉轄內
工程內容	矩型溝、L 型溝、暗溝、版橋、AC 路面、路面修補及駁坎工程

設計斷面



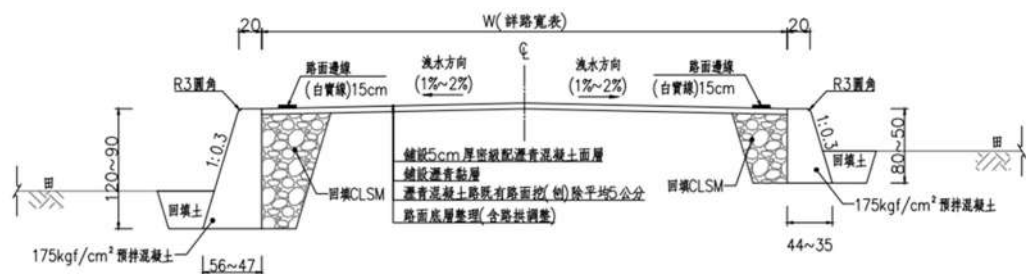
矩型溝標準斷面圖



L型溝標準斷面圖



AC路面標準斷面圖



駁坎標準斷面圖

施作地點	雲林縣四湖鄉、北港鎮、台西鄉及口湖鄉轄內
工程內容	矩型溝、暗溝、版橋、AC路面、塊狀護欄及駁坎工程
設計断面	<p>矩型溝標準断面圖</p> <p>矩型溝+塊狀護欄標準断面圖</p> <p>AC路面標準断面圖</p> <p>駁坎標準断面圖</p>

(溝渠)施工前照片



(溝渠+塊狀護欄)施工前照片



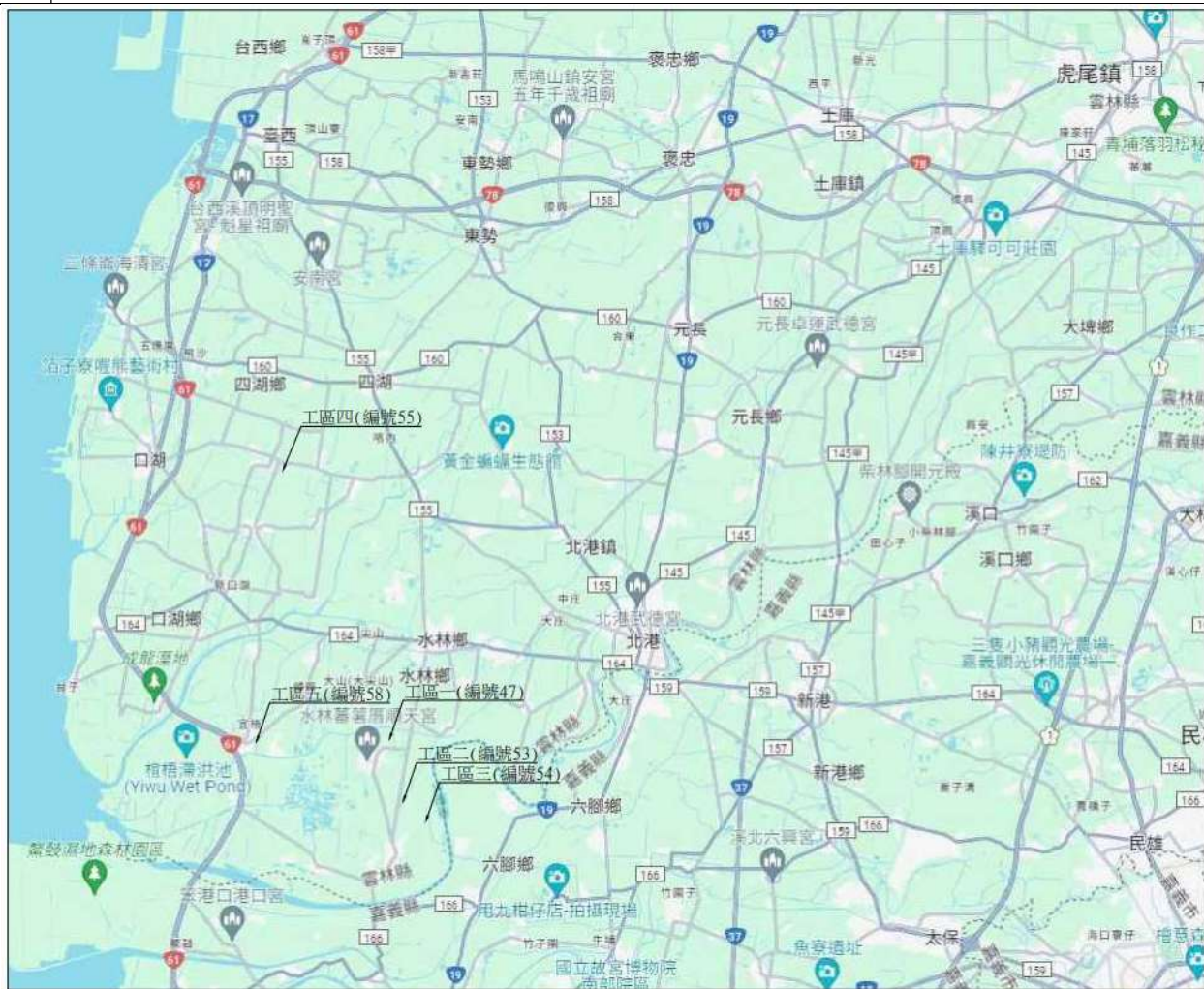
(路面)施工前照片



(駁坎)施工前照片



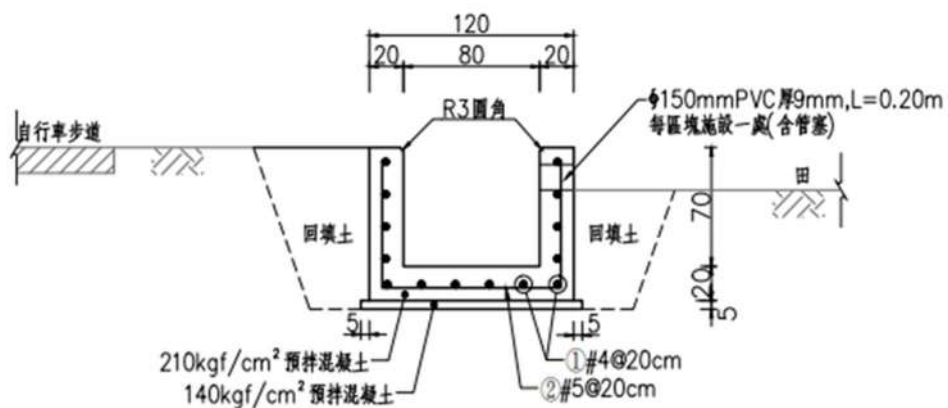
3. 第五標(第3派)



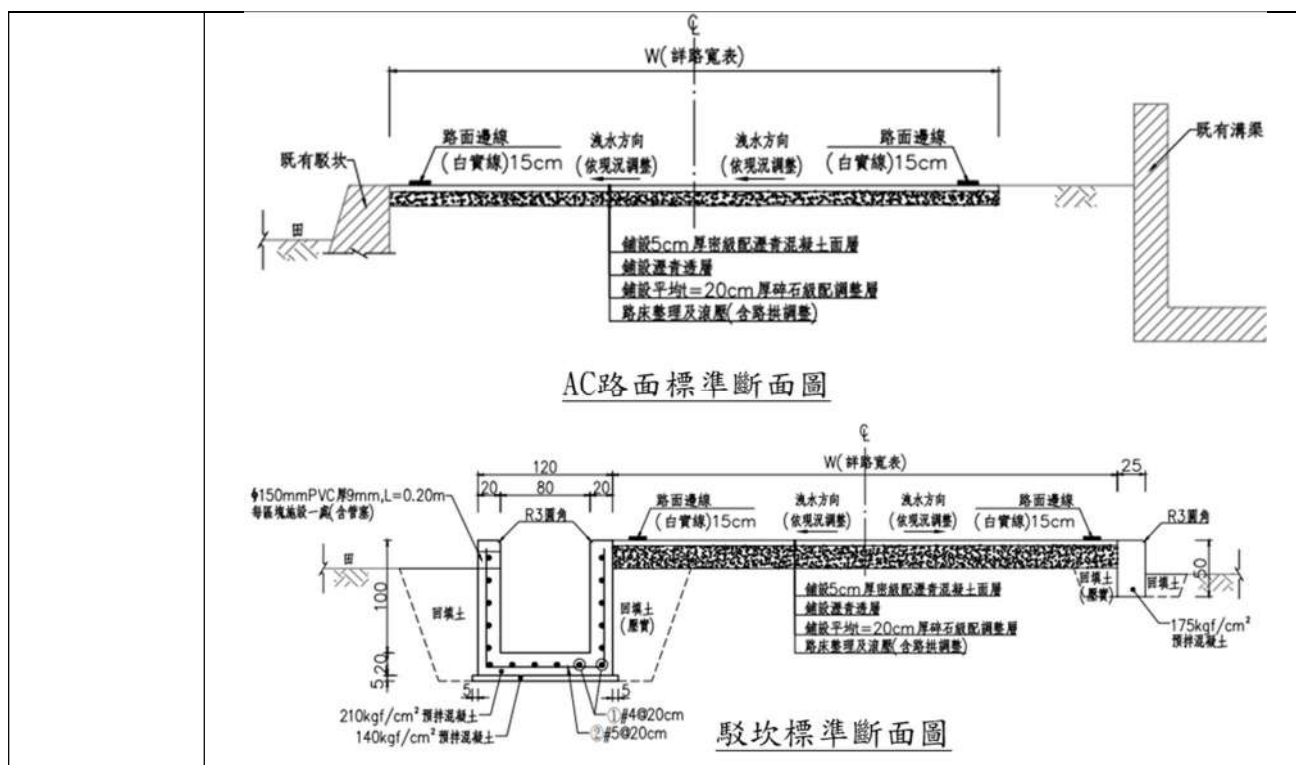
施作地點 雲林縣口湖鄉及水林鎮轄內

工程內容 矩型溝、AC 路面及駁坎工程

設計斷面



矩型溝標準斷面圖



(溝渠)施工前照片



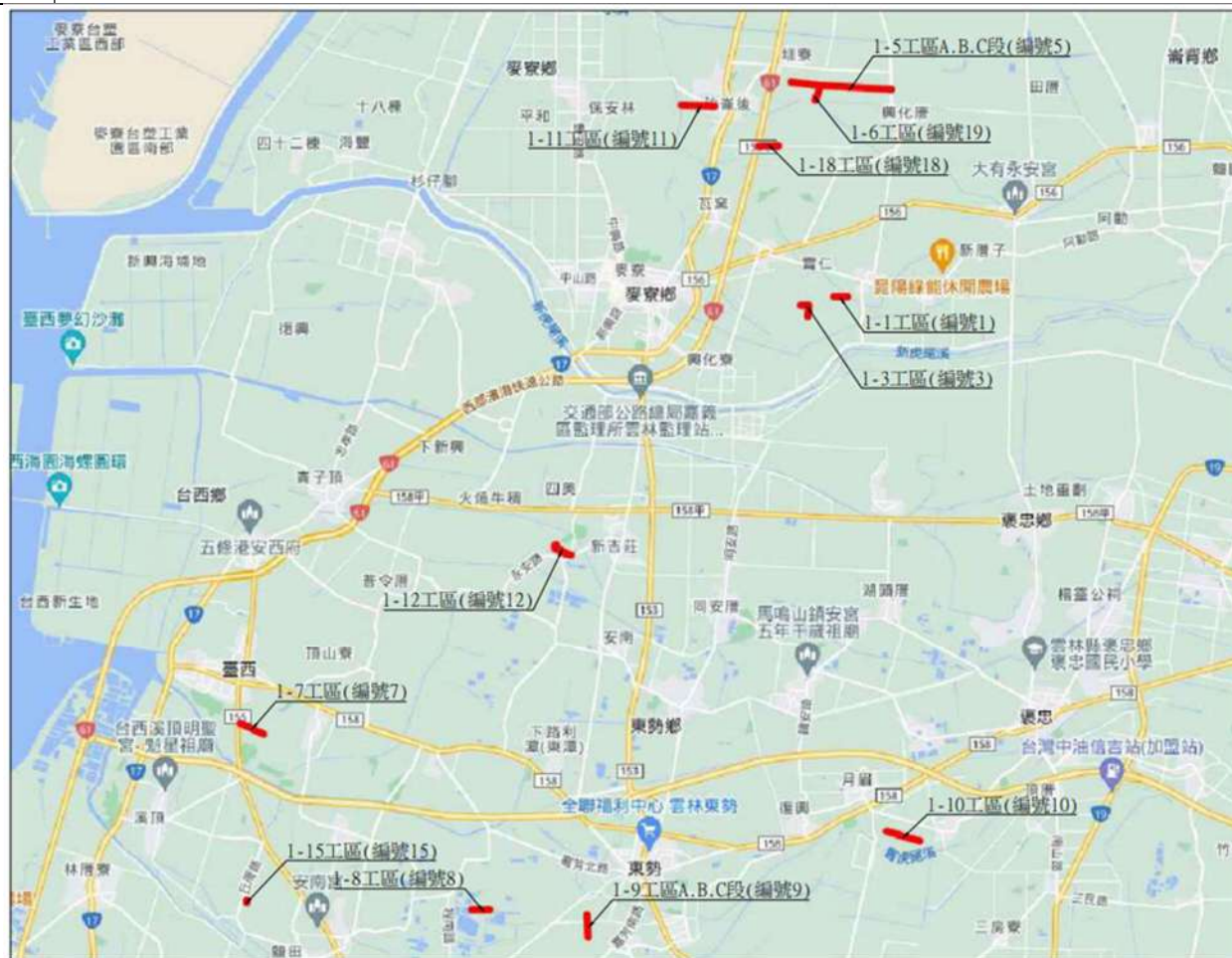
(路面)施工前照片



(駁坎)施工前照片



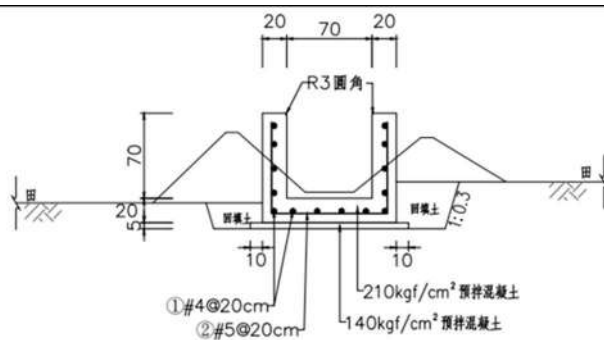
2. 第六標(第1派)



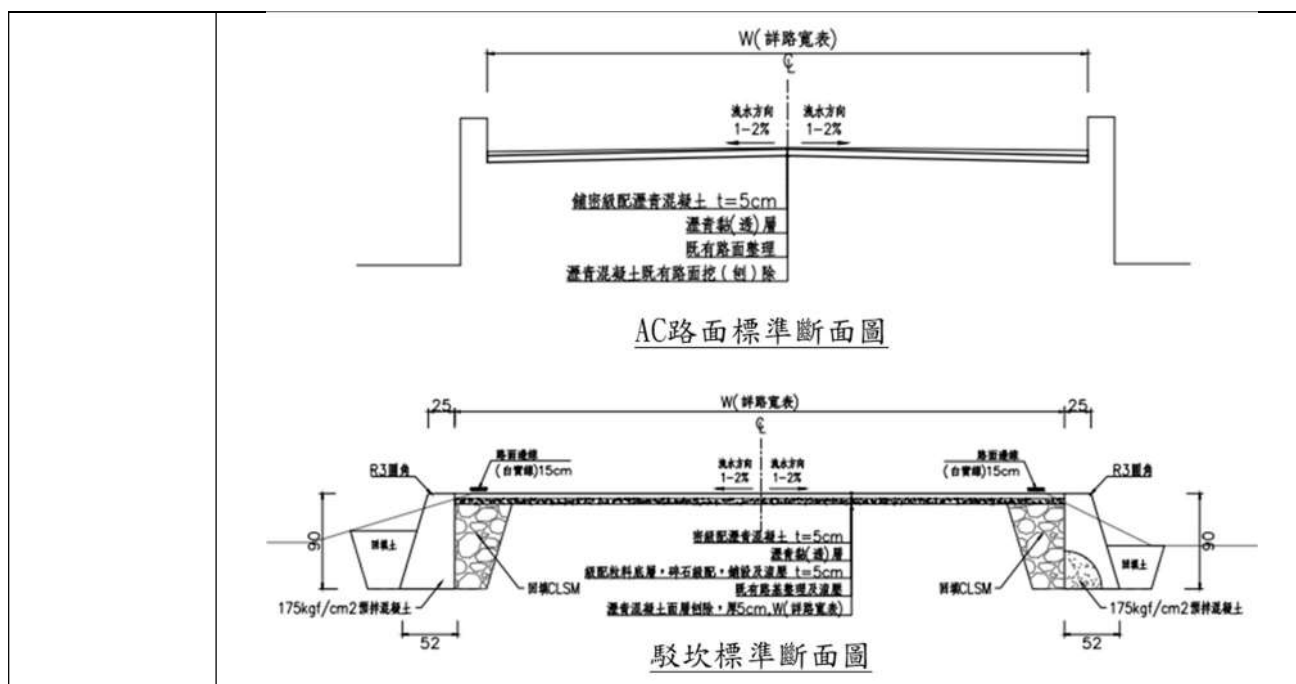
施作地點 雲林縣台西鄉、東勢鄉、元長鄉及麥寮鄉轄內

工程內容 矩型溝、版橋、AC路面、塊狀護欄及駁坎工程

設計斷面



矩型溝標準斷面圖



(溝渠)施工前照片



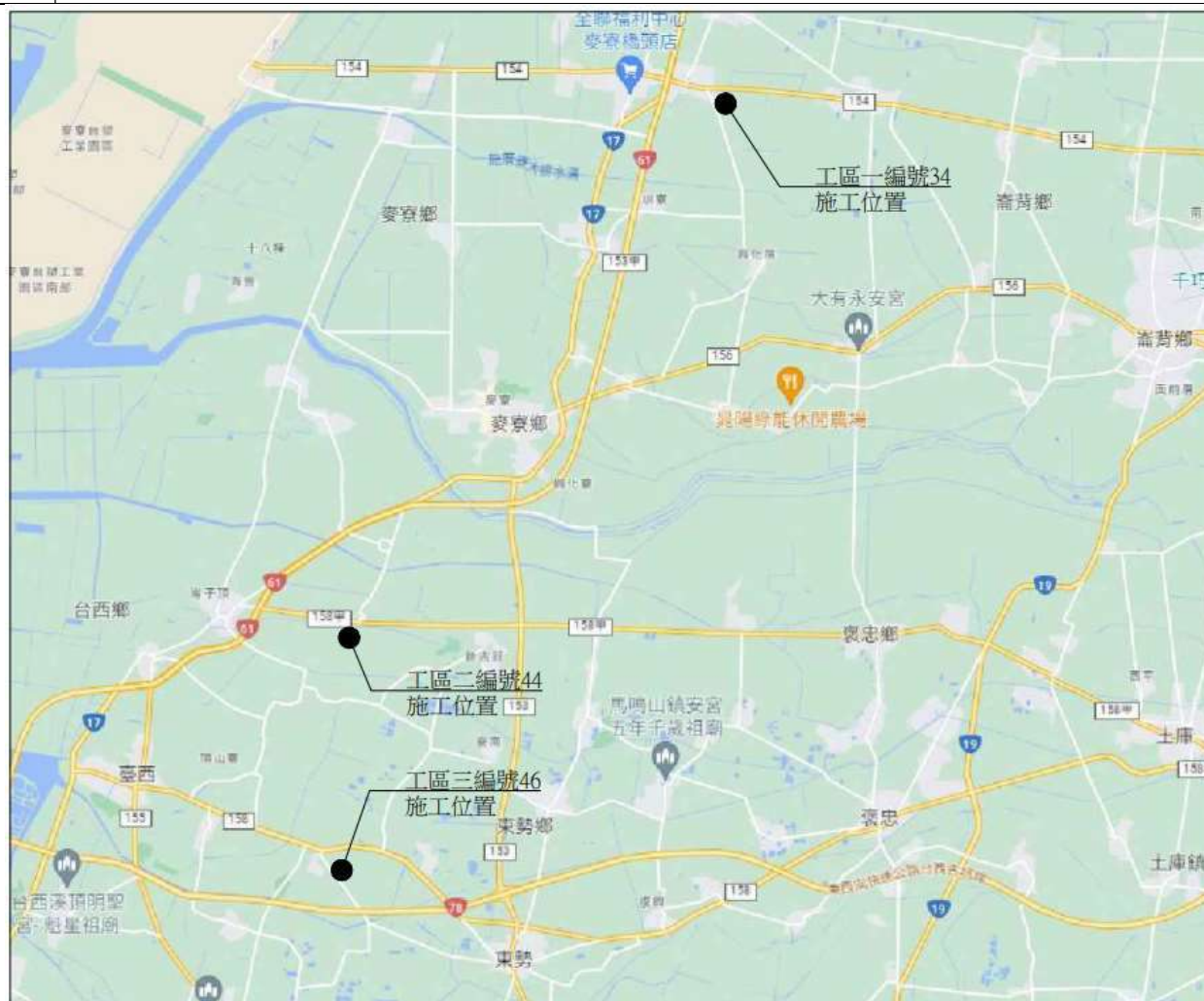
(路面)施工前照片



(駁坎)施工前照片



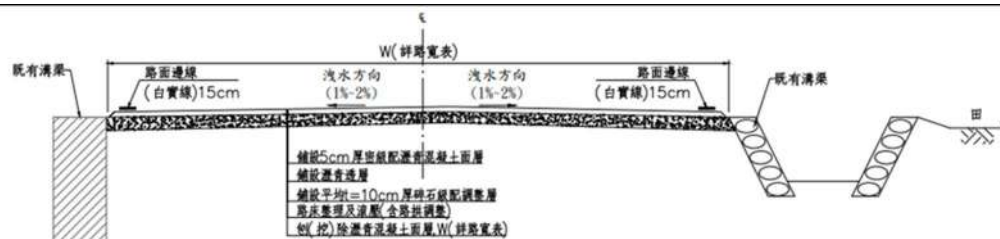
1.	第六標(第2派)
----	----------



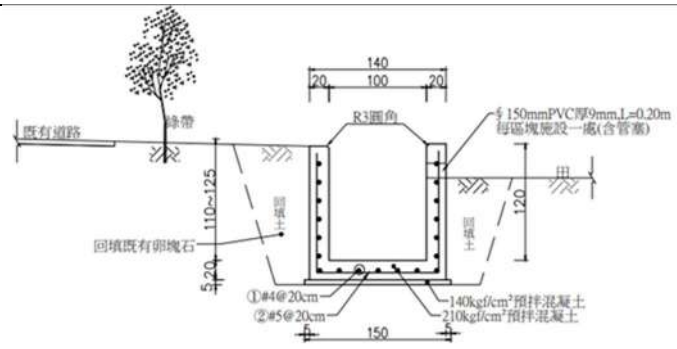
施作地點	雲林縣麥寮鄉及台西鄉轄內
------	--------------

工程內容	矩型溝及 AC 路面工程
------	--------------

設計斷面



AC路面標準斷面圖



矩型溝標準斷面圖

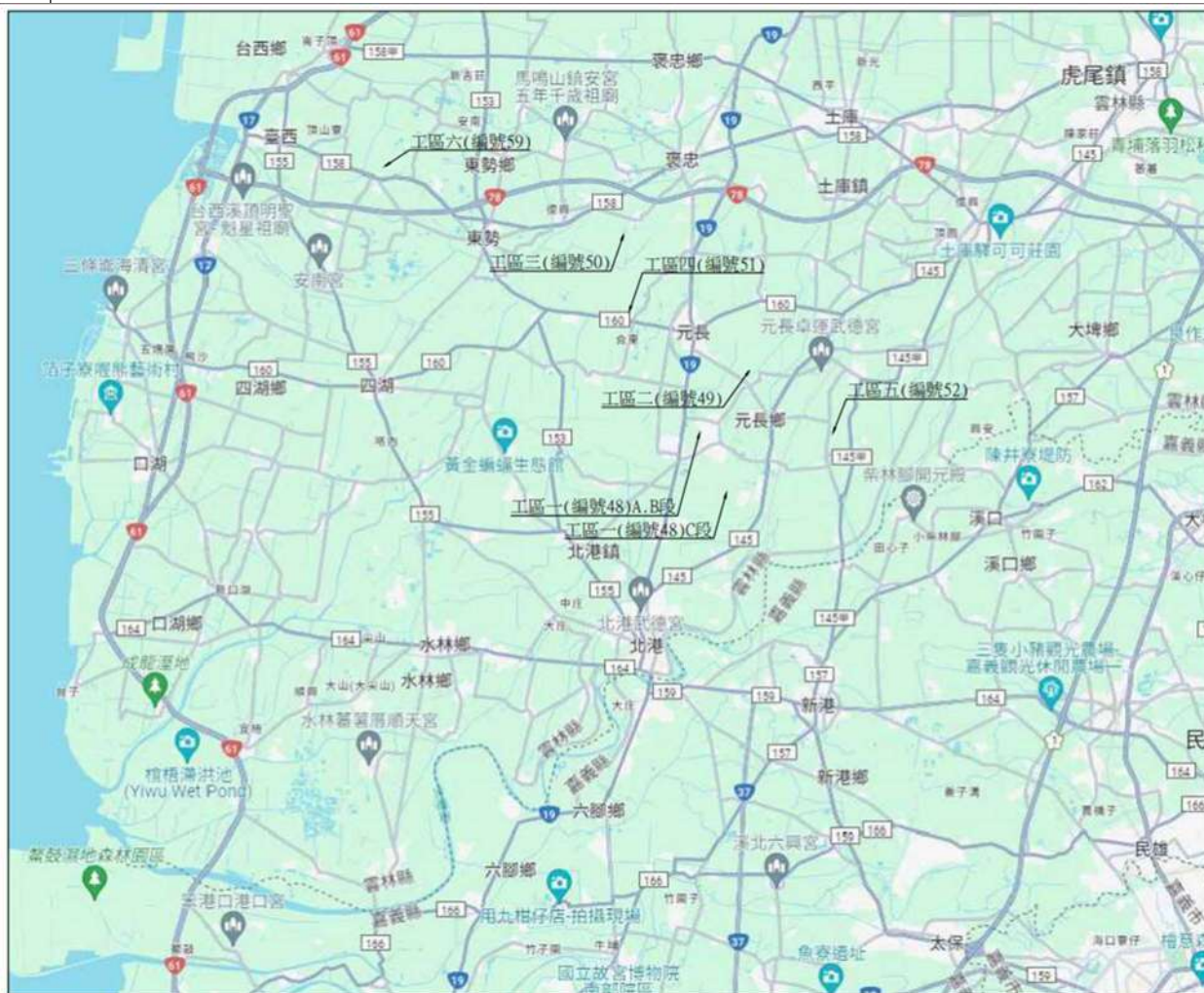
(溝渠)施工前照片



(路面)施工前照片



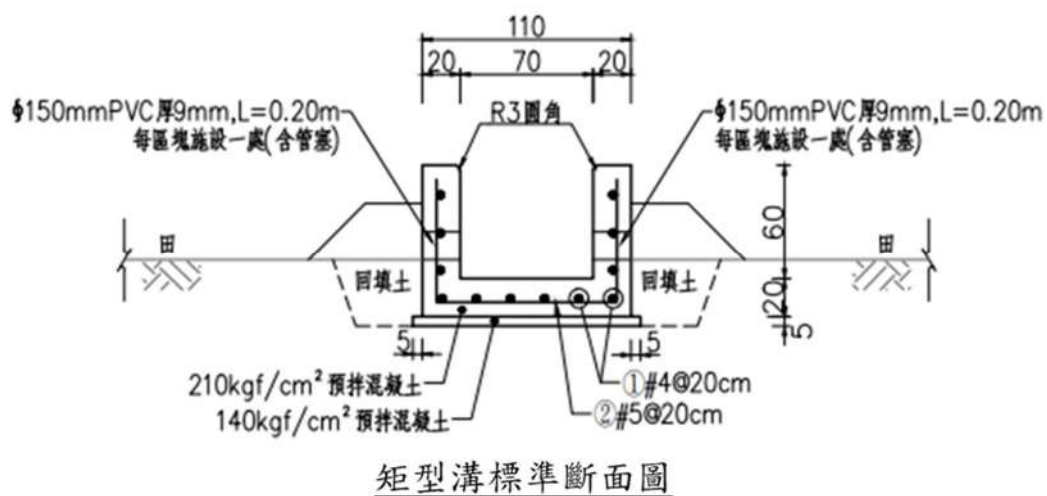
1. 第六標(第3派)

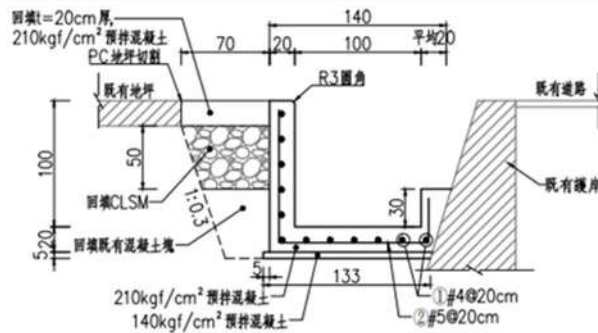


施作地點 雲林縣元長鄉及台西鄉轄內

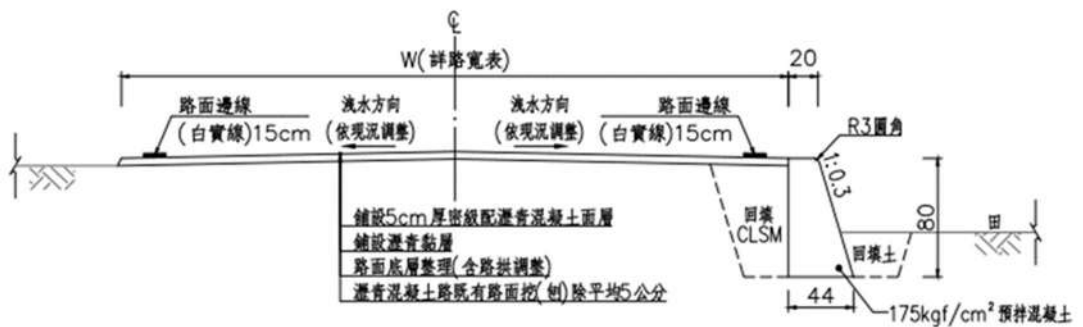
工程內容 矩型溝、L型溝、駁坎、護坡、塊狀護欄及 AC 路面工程

設計斷面

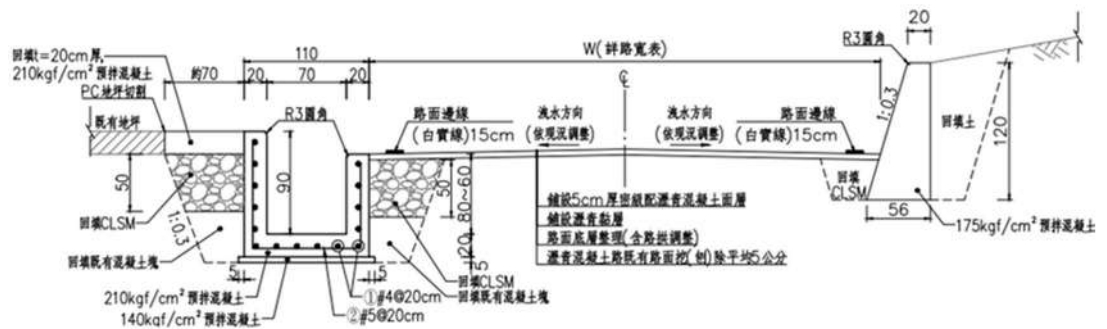




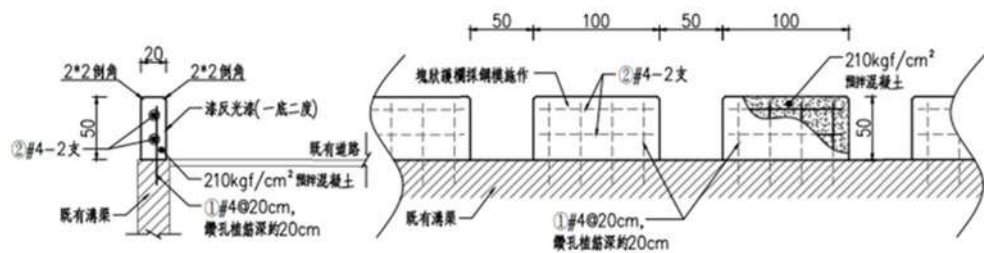
L型溝標準斷面圖



AC路面+駁坎標準斷面圖



矩型溝+AC路面+護坡標準斷面圖



塊狀護欄標準斷面圖

(溝渠)施工前照片	(L型溝)施工前照片
	
(路面+駁坎)施工前照片	(溝渠+路面+護坡)施工前照片
	
(塊狀護欄)施工前照片	
	

四、預期效益評估(預期可獲得之量化及質化效益)

工作項目	預期效益	備註 (如效益評估指標)
路面整修、鋪設 AC	1. 預估鋪設 AC 1,600m ³ 。 2. 改善後道路品質提升，減少用路人危險產生。 3. 道路改善後可節省養護、維護管理設施之費用。 4. 道路改善後可增加人車行進的安全性。	
改善給、排水路	1. 預估改善給、排水路 1,600m。 2. 改善後可減少淹水災害發生、灌溉系統發揮應有功能。	

五、查核工作及期程

工作項目	工作比重 (%)	查核點 進度規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
路面整修、鋪設 AC	45%	查核點			*1			*2		*3		*4		
		累計進度 規劃 (%)			10%			20%		30%		45%		
		查核點進度說明	*1 成長至 300 m ³ AC路面改善 *2 成長至 600 m ³ AC路面改善 *3 成長至1,200 m ³ AC路面改善 *4 成長至1,600 m ³ AC路面改善											
改善給、排水路	45%	查核點				*5		*6		*7			*8	
		累計進度 規劃 (%)				10%		20%		30%			45%	
		查核點進度說明	*5 成長至 300m 給、排水路改善 *6 成長至 600m 給、排水路改善 *7 成長至1,200m 給、排水路改善 *8 成長至1,600m 給、排水路改善											
	10%	查核點										*9		

督導作業		累計進度 規劃 (%)										10%		
		查核點進 度說明	*9 完成1場次實地或書面督導。											
合計	100%	累計進度 (%)			10%	20%		40%		60%		85%	100%	

說明：

- 1.依工作事項，以阿拉伯數字(*1,*2,...)於預訂之月份訂定查核點，並於下表查核點概述敘明預定時間、查核內容。
- 2.工作比重為分項工作占整體計畫工作之比重，進度規劃為該分項工作比重分攤於計畫期程之進度，無須逐月填寫，但須配合查核點填入進度百分比。

六、經費分配經費預算初估表

經費單位：元

主責局處	工作項目	用途、說明及經費計算方式	申請回饋金補助	自籌款	其他機關補助	總計畫經費	備註
地政處	路面整修、鋪設AC	AC路面工程 每 m ³ 估計 1.25 萬元 x 1600m ²	2,000 萬元	0	0	2,000 萬元	
	改善給、排水路	給、排水路工程 每 m 估計 1.25 萬元 x 1600m	2,000 萬元	0	0	2,000 萬元	
	總計		4,000 萬元整	0	0	4,000 萬元	

備註：各項費用得互相勾支使用

產業園區開發管理基金
太陽光電電價競標回饋金使用計畫

112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星
工程

112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般
小型零星工程
麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫

計畫期間：自 112 年 1 月 1 日至 112 年 12 月 31 日

申請機關名稱：雲林縣政府

申請機關地址：雲林縣斗六市雲林路二段 515 號

聯絡人：工務處公共工程科 科長 李重賢
工務處養護工程科 科長 陳敬文

聯絡電話：05-5522323
05-5522341

中 華 民 國 112 年 12 月 20 日

一、計畫願景

為加強區域均衡的城鄉建設，改善鄉鎮市路面、溝渠、橋梁改善及其他零星工程等建設，便積極推動本案計畫，根據現有損壞建設重新檢討，評估改善方案，建立優質城市環境，優化當地觀光產業、並保有當地生態景觀、地區文物特色之生態都市為目標。

因公共工程之重大建設無法兼顧滿足不同地方的需求，整體建設不應只著重『由上而下』或『專家規劃』的方式，亦應採行『由下而上』與『由上而下』兩者並重，小型工程便是符合此方式之工程，其施工範圍廣闊、涵蓋居民的生活、生產等多層面，能符合改善鄉鎮內村里鄰生活緊急需求並彌補各項重大建設不足之處，並進行整體系統性整合，項目包含道路改善、景觀遊憩、社區改善、公有建築、水利、綠化、號誌等工程。

二、計畫目標

依據現況評估或經地方村、里長及民意代表接受當地居民陳情之橋梁改善路段進行路面及相關附屬設施等工程之改善，工程標餘款亦將擇定急需改善之路段辦理。針對急迫性、有危險性、地方政府短期無法改善之道路及相關附屬設施優先辦理；另為提升整體成效，相關改善工程亦綜合評估雲林縣社區營造等政策，積極確保轄內道路橋樑之狀況及排水順暢。

三、計畫內容與實施方法

(一)、112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程—

(1)、回饋金之用途如下：透過道路鋪面及排水工程提報改善計畫，有效促進用路人的安全及農業灌溉排水之便利性，以增進地方福祉等事項。

(2)、計畫內容與實施方法：

1. 轄內道路：

- a. 加強道路整修作業。
- b. 辦理道路路面破損、影響行車安全之改善。
- c. 辦理道路路基整理。
- d. 辦理道路標誌、標線之改善。

2. 排水及相關改善

- a. 辦理排水溝清淤。
- b. 辦理排水溝破損或排水不良之改善
- c. 辦理路側溝增設蓋版或老舊蓋版之改善。
- d. 辦理側溝加防撞桿、反光導標或護欄之改善。
- e. 辦理排水溝蓋或道路人孔等配合路面高程提升或降低之改善。

3. 其他改善工程

- a. 辦理人行道鋪面破損或洩水坡度不良之改善。
- b. 辦理特定廣場鋪面破損或洩水坡度不良之改善。

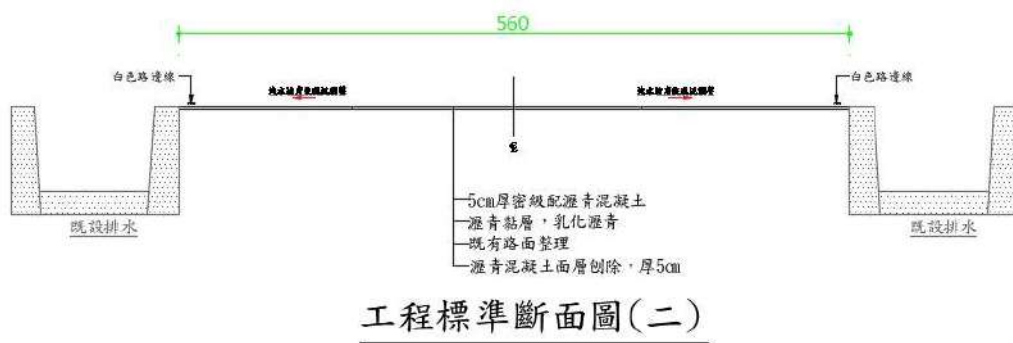
其實施方法：本計畫案依招標標的為「112 年度雲林縣一般小型零星工程」

(3)、計畫範圍:主要是以北港鎮、水林鄉、口湖鄉等3鄉鎮為主。

Technical drawing of a rectangular drainage channel (矩型溝) showing dimensions and reinforcement details:

- Overall width: 110
- Overall height: 100 (divided into 20, 40, 20, 10)
- Reinforcement: $\phi 13@15\text{cm}-6$ 支 (6 bars)
- Reinforcement: $\phi 16@15\text{cm}$ L=0.9m
- Reinforcement: $\phi 13@20\text{cm}-10$ 支 (10 bars)
- Reinforcement: $\phi 16@20\text{cm}$ L=2.1m
- Concrete strength: 210kgf/cm² 混凝土
- Concrete strength: 140kgf/cm² 混凝土
- Drainage hole: $\phi 80\text{mm}$ PVC管排水孔 @1m設一處

矩型溝詳圖(一)



(1)、回饋金之用途如下：透過道路鋪面及排水工程提報改善計畫，有效促進用路人行的安全及農業灌溉排水之便利性，以增進地方福祉等事項。

1. 轄內道路：

- a. 加強道路整修作業。
- b. 辦理道路路面破損、影響行車安全之改善。
- c. 辦理道路路基整理。
- d. 辦理道路標誌、標線之改善。

2. 排水及相關改善

- 辦理排水溝清淤。
- 辦理排水溝破損或排水不良之改善
- 辦理路側溝增設蓋版或老舊蓋版之改善。
- 辦理側溝加防撞桿、反光導標或護欄之改善。
- 辦理排水溝蓋或道路人孔等配合路面高程提升或降低之改善。

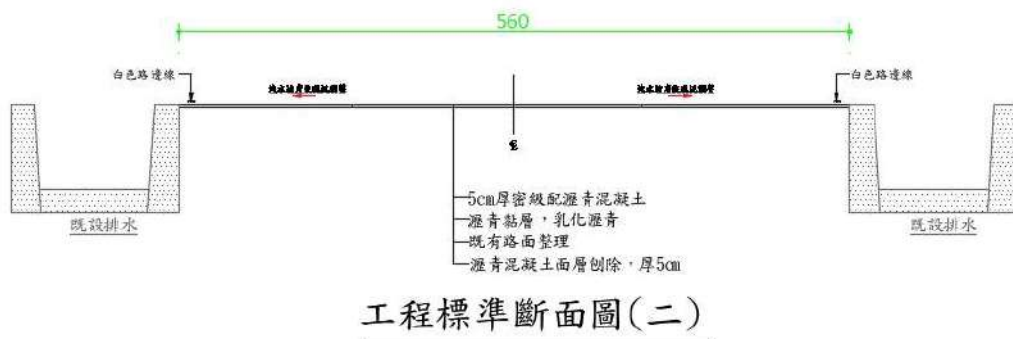
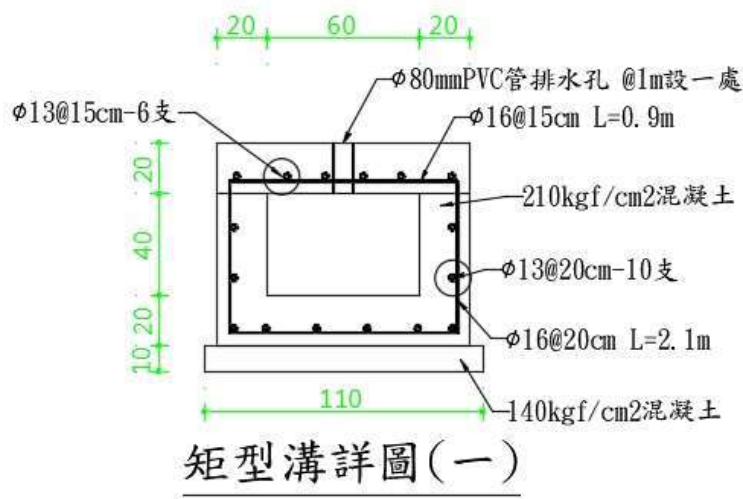
3. 其他改善工程

- 辦理人行道鋪面破損或洩水坡度不良之改善。
- 辦理特定廣場鋪面破損或洩水坡度不良之改善。

其實施方法：本計劃案依招標標的為「112 年度雲林縣一般小型零星工程」委託規劃設計監造，主要需要辦理道路及排水改善，如損毀路段優先辦理，主要工程內容為路基整建、路面整修、鋪設 AC、標誌、標線改善、改善排水路、加設溝蓋版或配合路面高程提昇或降低及相關安全設施之改善、既定廣場鋪面改善，茲就前述工程逕行問題討論及對策研擬。

(3)、計畫範圍:主要是以台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮為主。

其設計斷面(依現況環境調整尺寸)如下：



(三)、麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫-

(1)、回饋金之用途如下：

透過基層建設補助項目(三盛橋改善) 拓寬改建三盛橋，增加道路路寬改善瓶頸路段，使交通量提升並降低交通事故發生，保障用路人之行車安全、提升道路品質。

(2)、實施方法：

既有三盛橋兩側施設橋台及橋面板進行路面拓寬，將現況路寬 8.8m 拓寬為 16m，增加車道數提升道路斷面，並改善 AC 鋪面使其銜接平順，進而改善瓶頸路段。

標線劃設依道路交通標誌標線號誌設置規則辦理規劃設計，加強道路交通安全。

四、結案成果

(一)、112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程

工作項目	預期效益	改善後效益
道路改善	1. 改善後道路品質提升，減少用路人危險產生。 2. 道路改善後可節省養護、維護管理設施之費用。 3 道路改善後可增加人車行進的安全性。	路面鋪設 AC 共 4,455m ²
改善排水路	水路改善後可改善區域排水減少災害發生。	改善排水路共 950m

路面施工前照片



路面施工後照片



施作地點：雲林縣北港鎮

工程內容：路面 AC 鋪設及標線劃設工程

路面施工前照片



路面施工後照片



施作地點：雲林縣口湖鄉

工程內容：路面 AC 刨鋪及標線劃設工程

溝渠施工前照片



溝渠施工後照片



施作地點：雲林縣水林鄉

工程內容：路側溝改善工程

(二)、112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般小型零星工程

工作項目	成果	備註 改善後效益
道路改善	3. 改善後道路品質提升，減少用路人危險產生。 4. 道路改善後可節省養護、維護管理設施之費用。 3 道路改善後可增加人車行進的安全性。	9,000m ² 之路面
改善排水路 (含其他零星工程)	水路改善後可改善區域排水減少災害發生	400m 之溝渠 (含其他零星工程)

施工地點：臺西鄉崙豐國小

施工前	施工後
	

施工地點：東勢鄉月眉村

施工前	施工後
	

施工地點：東勢鄉月眉村

施工前	施工後
	

施工地點：麥寮鄉雷厝路



施工地點：麥寮鄉施厝



施工地點：四湖鄉



(三)、麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫-

工作項目	預期效益	改善後效益
橋面拓寬	橋面拓寬共 7.2m	橋面拓寬約 7.2m
道路工程	路面改善面積 1,006m ²	路面改善面積約 1,000m ²

改善後成果



五、查核工作及期程

(一)、112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程—

工作項目	工作 比 (%)	點 查 核 規 劃 進 度	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
路面整修、鋪設AC	45%	查核點			*1			*2		*3				*4
		累計進度 規劃 (%)			10%			20%		30%				45%
		查核點進 度說明	*1成長至309M3 AC路面 *2成長至315M3 AC路面 *3成長至324M3 AC路面 *4成長至330M3 AC路面											
改善排水路	40%	查核點				*5		*6		*7		*8		
		累計進度 規劃 (%)				10%		20%		30%		40%		
		查核點進 度說明	*5成長至891M排水路。 *6成長至908M排水路。 *7成長至932M排水路。 *8成長至950M排水路。											
輔導及核銷作業	15%	查核點								*9		*10		*11
		累計進度 規劃 (%)								5%		10%		15%
		查核點進 度說明	*9 完成5場次實地培力輔導 *10 完成10場次實地培力輔導 *11 完成15場次實地培力輔導											
合計	100%	累計進度 (%)			10%	30%		50%		80%		95%		100%

說明：

- 1.依工作事項，以阿拉伯數字(*1,*2,...)於預訂之月份訂定查核點，並於下表查核點概述敘明預定時間、查核內容。
- 2.工作比重為分項工作占整體計畫工作之比重，進度規劃為該分項工作比重分攤於計畫期程之進度，無須逐月填寫，但須配合查核點填入進度百分比。

(二)、112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般小型零星工程 -

工作項目	工作 比重 (%)	查核 點 進度 規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
道路改善	45%	查核點			*1			*2		*3				*4
		累計進度 規劃 (%)			10%			20%		30%				45%
		查核點進 度說明	*1 改善完成1,000m ² 路面 *2 改善完成3,000m ² 路面 *3 改善完成5,000m ² 路面 *4 改善完成9,000m ² 路面											
水利工程改善 (含其他零星工程)	40%	查核點				*5		*6		*7		*8		
		累計進度 規劃 (%)				10%		20%		30%		40%		
		查核點進 度說明	*5 改善完成100m溝渠(含其他零星工程) *6 改善完成150m溝渠(含其他零星工程) *7 改善完成250m溝渠(含其他零星工程) *8 改善完成400m溝渠(含其他零星工程)											
輔導及核銷作業	15%	查核點								*9		*10		*11
		累計進度 規劃 (%)								5%		10%		15%
		查核點進 度說明	*9 完成2場次實地督導 *10 完成5場次實地督導											
合計	100%	累計進度 (%)			10%	20%		40%		65%		80%		100%

說明：

- 1.依工作事項，以阿拉伯數字(*1,*2,...)於預訂之月份訂定查核點，並於下表查核點概述敘明預定時間、查核內容。
- 2.工作比重為分項工作占整體計畫工作之比重，進度規劃為該分項工作比重分攤於計畫期程之進度，無須逐月填寫，但須配合查核點填入進度百分比。

(三)、麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫-

工作項目	工作 比重 (%)	查核點 進度 規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
橋面拓寬	85%	查核點								*1		*2		*3
		累計進度 規劃 (%)								20%		50%		85%
		查核點進 度說明	*1 右側橋台完成 *2 右側橋面板及左側橋台完成 *3 左側橋面板完成											
道路工程	15%	查核點												*4
		累計進度 規劃 (%)												15%
		查核點進 度說明	*4 道路改善面積1,006m2											
合計	100%	累計進度 (%)								20%		50%		100%

說明：

- 1.依工作事項，以阿拉伯數字(*1,*2,...)於預訂之月份訂定查核點，並於下表查核點概述敘明預定時間、查核內容。
- 2.工作比重為分項工作占整體計畫工作之比重，進度規劃為該分項工作比重分攤於計畫期程之進度，無須逐月填寫，但須配合查核點填入進度百分比。

六、經費分配經費預算初估表

主責局處	計畫案名	工作項目	用途、說明及經費計算方式	申請回饋金補助	自籌款	其他機關補助	總計畫經費	備註
工務處	112 年度北港鎮、水林鄉、口湖鄉等 3 鄉鎮一般小型零星工程 -	路面整修、鋪設 AC 經常門費用	每 M3AC 路面估計 1.35 萬元*330 M3	445.5 萬元整	0	0	445.5 萬元整	
		改善排水路經常門費用	每 M 排水路估計 1.11 萬元*950M	1,054.5 萬元	0	0	1,054.5 萬元整	
		小計		1,500 萬元整	0	0	1,500 萬元整元	
工務處	112 年度台西鄉、麥寮鄉、四湖鄉、東勢鄉等 4 鄉鎮一般小型零星工程 -	路面改善	每 M2 估計 1,000 元*9,000m2	900 萬元	0	0	900 萬元	
		溝渠改善	每 M 估計 1 萬 5 仟元*400m	600 萬元	0	0	600 萬元	
		小計		1,500 萬元整			1,500 萬元整	
工務處	麥寮鄉 154 線道路附屬設施改善計畫 -	橋面拓寬	每 M 估計 1281000 元*7.2m2	922.3 萬元整	0	0	922.3 萬元整	
		道路工程	每 M2 估計 1,618 元*1006m2	162.7 萬元整	0	0	162.7 萬元整	
		小計		1,085 萬元整			1,085 萬元整	
總計：40,850,000 元整								

產業園區開發管理基金
太陽光電電價競標回饋金使用計畫

教育相關設施設備及體育競賽活動

計畫期間：自 112 年 1 月 1 日至 112 年 12 月 31 日

申請機關名稱：雲林縣政府

申請機關地址：雲林縣斗六市雲林路二段 515 號

聯絡人：李奕瑾

聯絡電話：(05)552-3616

中 華 民 國 112 年 12 月 20 日

太陽光電電價競標回饋金計畫作業

章節名稱

頁碼

一、計畫願景.....	3
二、計畫目標.....	4
三、計畫內容與實施方法	5
四、預期效益及評估指標	7
五、工作進度規劃.....	7
六、經費分配.....	10

一、計畫緣起

為照顧弱勢團體，提升學生學習效能，藉由產業園區開發管理基金太陽光電電價競標回饋金一案，申請經費計 1 億 940 萬 768 元，以提升優質學習環境、落實社區區域發展及凝聚社區意識。

本次主要補助對象為台西鄉、麥寮鄉、崙背鄉、東勢鄉、四湖鄉、口湖鄉等六鄉鎮，為整體地區考量，亦同時補助其他鄉鎮，爰提出本次申請計畫。

二、計畫願景

(一) 課桌椅淘汰

擁有健康身體是學習的重要基礎，國小學生每天長時間於學校進行學習活動，課桌椅為其經常使用之設備，期能提供本縣立國中小學生更優質學習環境，並促進學生身心健康成長。

(二) 112 學年度第 1 學期補助公私立國中小學學生教科書籍費

為落實關懷照顧孩童，平衡教育資源落差，本縣透過教科書補助，可幫助家中有國中小學生的家庭，每學年為每位國小生節省 900 至 1,300 元、國中生 1,500 至 1,800 元教材費，為家長省下一筆教育支出，並提供學生優良學習內容，促進學習進步。

(三) 國民中小學夜光天使點燈案專案

強化弱勢家庭國民中小學童之教育扶助，目前相關課後照顧服務時間於晚上 8 點前結束，學生來自經濟弱勢家庭學生或夜間無人照料學生，為避免家中乏人照顧之學童於課後照顧時間結束之後在外流連，造成身心發展與安全之隱憂，即結合在地社會資源共同協助照顧這群兒童與少年的學習權益與身心發展，長期在夜光天使點燈專案計畫下，挹注更多心力與經費，戮力落實弱勢學童的全面照顧。

(四) 體健及衛生設施執行計畫

體能及智能息息相關，體能為學習根本，有好的體力才能在學習上更加游刃有餘。另，學生在校午餐及衛生保健是為保護學生健康基礎，為此本府致力於改善學校體健及衛生設施，期許學童在良好的環境中學習成長。

透過補助學校體育及衛生設備設施，如改善 PU 跑道、興建

球場、購置體育器材、購置保健中心急救用品、學校廚房設備改善，讓學校無後顧之憂照顧學生，提升學習品質。

(五) 運動競賽相關活動

教育部體育署體育運動政策白皮書提到「健康國民、卓越競技、活力臺灣」為主軸，以「健康國民」營造富而好動之健康國家，「卓越競技」強化運動人才提升國際競爭力，「活力臺灣」活絡運動產業並建置優質運動文化，期盼透過計畫性發展，讓臺灣體育運動在世界競爭的舞臺上，佔有一席之地。為配合上述目標，本府完善體育發展政策，積極推動運動相關賽事、培訓運動選手、規劃運動選手四級銜接、提高各項運動賽事補助獎勵，辦理各項全民運動，期望從小扎根培養運動習慣至擴大至提升全民運動風氣。

三、計畫目標

(一) 課桌椅淘汰

課桌椅是學生上課使用最頻繁的設備，務必安全友善。本縣預計逐年更新課桌椅，依循聯合國永續發展目標（SDGs）及孩童發展需求，學校汰換之課桌椅日後亦可活化再利用，達淨零排放之要求。

(二) 112 學年度第 1 學期補助公私立國中小學學生教科書籍費

教科書為學生重要的學習輔助資源，能有效協助學生在預定時間更有效的學習，且是最為經濟、方便的知識來源，具體言之本計畫推動有助於達成以下目標：

- 1、造福縣內學子，營造良好的就學環境。
- 2、減輕本縣義務教育階段家長之經濟負擔。

(三) 國民中小學夜光天使點燈案專案

- 1、協助弱勢家庭之學生於課後能獲得妥善教育照顧，支持家長安心就業，以減輕家長負擔。
- 2、結合社會各界資源，共同投入對需要協助家庭孩童之關懷，並藉以發揮社會互助精神，提昇教育愛的感染力。
- 3、鼓勵家長瞭解及參與學童之學習活動，促進家庭功能。
- 4、提供弱勢學生多元學習機會，憑以提升藝術人文素養。

(四) 體健及衛生設施執行計畫

本府所轄 187 校，因地域關係，學校分布廣散，雖偏鄉小校

居多，為維持學校就學品質，本府每年仍盡所能補助各校硬體設備，期盼雲林縣的莘莘學子能在良好的就學環境下成長。

學校體健設備設施為學童重要活動場所，更可藉由營造良好安全舒適運動空間，提升學童運動興趣，進而培養規律運動習慣，因此本府除積極向教育部體育署申請體健設施經費，另鼓勵學校依所處地域發展體育特色，向本府申請新整建相關體育設備設施。

此外，為穩定校園午餐供餐品質，廚房硬體設備提升及維護，為不可或缺一環，補助學校精進廚房設備設施，提供學童美味健康餐點；另，為強化校園健康防護，除補助例行健康中心設備，更補助全縣學校購置 Q 安妮及 AED，全方位支持校園急救措施，以上補助項目皆符合回饋金之用途，學校教育補助項目。

(五) 運動競賽相關活動

本府規劃年度系列賽事活動，中小學聯合運動會、全國原住民運動會、全國中等學運動會、全國小學田徑賽、全縣運動會、全國運動會、春秋季縣長盃...等，補助選手培訓、參賽經費及頒發績優獎勵金，讓選手無後顧之憂專心於賽事，為雲林縣爭取佳績，大放異彩。

另，本府對於選手照顧也不遺餘力，規劃運動選手四級銜接，支持運動人才在地就學，並積極尋找民間企業就業媒合機會，期盼五級銜接不斷軌，讓選手安心發展運動生涯。

對於運動習慣養成政策，從學校推動 SH150 政策、武術種子教師培訓及推廣、辦理普及化運動...等，從小培養規律運動，提升運動興趣，對於全民運動風氣推展，辦理運動 i 臺灣活動、主辦棒球經典賽相關賽事，發展本縣水上特色 SUP 體驗...等，讓雲林縣成為一個運動城市。

四、計畫內容與實施方法：

(一) 課桌椅淘汰

雲林各校課桌椅既往採損壞修繕方式處理，未編列過預算補助各級學校汰換。惟近年部分課桌椅已損壞過於嚴重無法修繕，因中央無針對課桌椅固定補助，本府積極覓各企業捐贈

辦理，因待補之課桌椅數量龐大，經教育處全面盤點縣屬學校課桌椅更換需求數量約為 26,735 張課桌椅，111 年度核定補助縣內 132 校國中小學汰換課桌椅經費共計 4,477 萬 1,400 元，112 年持續核定補助縣內國中小學損壞嚴重之課桌椅，實支計畫經費 1277 萬 2357 元。

- (二) 112 學年度第 1 學期補助公私立國中小學學生教科書籍費
以全國共同供應採購議價方式辦理，並適用本縣經費簡化作業流程，由各校主計審核付款，並由各校自行保留相關核銷單據，以備日後查核。
- (三) 國民中小學夜光天使點燈案專案
辦理課後照顧以支持弱勢家庭國中小學童學習，讓學童放學後能獲得妥善照顧，支持家長安心就業、減輕家長負擔。設置夜光天使課後照顧班據點，以強化弱勢家庭國小學童之教育扶持為宗旨，上課內容以生活自理、親職教育、藝術教育、品格教育、生活教育為活動主軸，不以課後輔導為主。
- (四) 體健及衛生設施執行計畫
透過補助學校新整建體健設備設施、廚房設備設施及健康急救維護設備設施，改善校園硬體設施，營造良好學習環境，提升學習品質。請各校檢視自身體育發展特色及盤點清查廚房、健康設備設施不足，檢送申請計畫至本府申請經費，透過挹注經費補助方式，支持學校發展。
- (五) 運動競賽相關活動
透過規劃年度系列賽事、主辦知名球賽、培訓潛力選手及頒發績優獎勵金等，營造運動城氛圍，提升運動風氣。補助各單位辦理體育賽事及活動、努力爭取主辦知名經典球賽、辦理績優選手表揚大會及頒發獎勵金，透過挹注經費或發展本縣運動特色，提升運動選手競技技巧、營造運動風氣及提升本縣體育知名度。

五、執行成果效益

工作項目	預期效益	備註 (如效益評估指標)
課桌椅汰換計畫	合計核定補助本縣高國中小 132 校，計 24,873 組課桌椅，改善學生學習環境。	
補助國中小學生教科書	提供公私立國中小 197 校 4 萬 6,058 名學生教科書，總補助經費 5,488 萬 972 元(太陽能光電補助 3,368 萬 7,357 元)。	補助 112 學年度第 1 學期學生用教科書
辦理夜光天使據點	國民中小學辦理夜光天使班達 79 據點學生數計 1,186 人，讓學童放學後能獲得妥善照顧，支持家長安心就業、減輕家長負擔。	
補助學校體健設備設施	營造良好安全舒適運動空間，提升學童運動興趣，進而培養規律運動習慣，共補助 4 校，約 2431 人。	各案如期完成施作
補助學校衛生設備設施	穩定學校供餐品質，強化學校急救教育措施，共補助 17 校，約 4280 人。	各案如期完成施作
辦理年度體育賽事	提升選手競技技能，在各大比賽爭取最佳佳績，提高本縣體育知名度，共辦理 11 案，約 6482 人參與。	各案如期完成活動辦理
提升全民運動興趣及養成規律運動習慣	藉由規律運動習慣，進而增加體能，營造運動城市氛圍，共辦理 10 案，約 9317 人參與。	各案如期完成活動辦理

六、查核工作及期程

(一) 課桌椅淘汰

工作項目	工作比重 (%)	查核點 進度規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
課桌椅汰換計畫	100%	查核點		*1		*2		*3		*4			*5	
		累計進度規劃(%)		10%		20%		30%		60%			100%	
		查核點進度說明	*1需求調查 *2本府核定 *3各校發包採購及執行 *4各校發包採購及執行 *5結案											

合計	100%	累計進度 (%)												
----	------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(二) 112 學年度第 1 學期補助公私立國中小學學生教科書籍費

工作項目	工作比重 (%)	查核點 進度規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
補助國中小學生教科書	100%	查核點									1		2	
		累計進度規劃 (%)									50%		100%	
		查核點進度說明	*1:112學年度第1學期教科書需求調查 *2:112學年度第1學期教科書經費補助											
合計	100%	累計進度 (%)									1		2	

(三) 國民中小學夜光天使點燈案專案

工作項目	工作比重 (%)	查核點 進度規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
辦理夜光天使訪視	100%	查核點			*10	*10	*10	*10			*10	*10	*10	*10
		累計進度規劃 (%)			15%	15%	10%	10%			20%	10%	10%	10%
		查核點進度說明	*1 辦理符合條件 *2 辦理時間											

(四) 體健及衛生設施執行計畫

工作項目	工作比重 (%)	查核點 進度規劃	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
補助學校體健設備設施	50%	查核點		*1		*2		*3						
		累計進度規劃 (%)		10%		20%		20%						
		查核點進度說明	*1各校經費申請 *2核定函發放 *3經費核銷完成											

補助學校衛生 設備設施	50%	查核點		*1		*2		*3						
		累計進度規劃 (%)				10%		20%		20%				
		查核點進度說明	*1各校經費申請 *2核定函發放 *3經費核銷完成											
合計	100%	累計進度 (%)		10%		30%		40%		20%				

(五) 運動競賽相關活動

工作項目	工作比重 (%)	劃進 點查 度核 規	112年											
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
辦理年度體育 賽事	50%	查核點		*1		*2					*3			
		累計進度規劃 (%)		10%		20%					20%			
		查核點進度說明	*1經費申請 *2核定函發放 *3經費核銷完成											
提升全民運動 興趣及養成規律運動習慣	50%	查核點		*1		*2				*3				
		累計進度規劃 (%)				10%		20%		20%				
		查核點進度說明	*1經費申請 *2核定函發放 *3經費核銷完成											
合計	100%	累計進度 (%)		10%		30%		20%		20%	20%			

七、經費分配

經費預算初估表(成果值)

經費單位：元

主責局處	工作項目	用途、說明及經費計算方式	申請回饋金補助(執行數)	自籌款	其他機關補助	總計畫經費	備註
教育處	課桌椅汰換計畫	汰換縣立國小課桌椅	1277 萬 2357 元	0 元	0 元	1277 萬 2357 元	
	國中小教科書經常費用	每套約 1,176 元 *3 萬 0,625 人	3,601 萬 5,000 元	0 元	0 元	3,601 萬 5,000 元	
	辦理夜光天使點燈點	一處據點估計 15 萬 2,000 元 *79 據點，估計 1,200 萬元	1,200 萬元	0 元	0 元	1,200 萬元	
	補助學校體健設備設施	辦理「改善教學環境-PU 跑道修繕」	20 萬元	0 元	0 元	20 萬元	
		辦理「112 年法式滾球場新建工程」	14 萬 9,000 元	0 元	0 元	14 萬 9,000 元	
		辦理「改善無障礙設施工程」	68 萬 3,632 元	0 元	0 元	68 萬 3,632 元	
		辦理「改善運動場週邊設施」	199 萬 1,011 元	0 元	0 元	199 萬 1,011 元	
	補助學生校衛生設備設施	112 年度改善及充實教學環境設備-購買全縣 Q 安妮計畫	123 萬 6,000 元	0 元	0 元	123 萬 6,000 元	
		辦理 112 年度健康中心-器材設備(龍潭國小)	2 萬 3,500 元	0 元	0 元	2 萬 3,500 元	
		辦理 112 年度健康中心-自動身高體重計	6 萬元	0 元	0 元	6 萬元	
		辦理 112 年度健康中心-AED(自動體外心臟電擊去顫器)	7 萬元	0 元	0 元	7 萬元	
		辦理 112 年度健康中心-器材設備(豐安國小)	8 萬 8,500 元	0 元	0 元	8 萬 8,500 元	
		112 年度午餐電梯機房改善	13 萬 3,000 元	0 元	0 元	13 萬 3,000 元	

		112 年度午餐廚房鐵捲門暨環境清潔設備改善計畫	12 萬 5,000 元	0 元	0 元	12 萬 5,000 元	
		112 年度午餐廚房設備修繕更新計畫	57 萬元	0 元	0 元	57 萬元	
		112 年度廚房瓦斯間改善計畫	3 萬 7,000 元	0 元	0 元	3 萬 7,000 元	
		112 年度中午餐廚房餐桶更新計畫	26 萬 1,000 元	0 元	0 元	26 萬 1,000 元	
		112 年度廚房蒸氣迴轉鍋及鍋爐藥注機設備更新計畫	13 萬 9,000 元	0 元	0 元	13 萬 9,000 元	
		112 年度午餐廚房設備改善計畫	6 萬 1,000 元	0 元	0 元	6 萬 1,000 元	
		112 年度廚房用水設備採購計畫	8 萬 9,000 元	0 元	0 元	8 萬 9,000 元	
		112 年度充實學校午餐廚房職業安全設施計畫	11 萬元	0 元	0 元	11 萬元	
		辦理「112 年度校護基本救命術 + 心肺復甦術暨自動體外去顫器指導員 (BLS and CPR+AED Instructor) 暨急救教學與教案設計研習課程」	9 萬 6,660 元	0 元	0 元	9 萬 6,660 元	
		辦理 112 年度健康中心-列表機	9,800 元	0 元	0 元	9,800 元	
	辦理年度體育賽事	112 年春季縣長盃各類競賽	282 萬 6,210 元	0 元	0 元	282 萬 6,210 元	
		112 年中小學聯合運動會	160 萬 2,715 元	0 元	0 元	160 萬 2,715 元	
		112 年全縣運動會	565 萬 7,283 元	0 元	0 元	565 萬 7,283 元	
		112 年全國小學田徑錦標賽代表隊參賽經費	157 萬 1,557 元	0 元	0 元	157 萬 1,557 元	

		辦理「本縣參加 112 年全國中等學校運動會績優選手及教練獎勵金」經費	754 萬 9,000 元	0 元	0 元	754 萬 9,000 元	
		辦理「112 年全國中等學校運動會」隊職員服裝採購經費	129 萬 5,159 元	0 元	0 元	129 萬 5,159 元	
		辦理本縣參加「112 年全國中等學校運動會」團本部相關經費	56 萬 4,229 元	0 元	0 元	56 萬 4,229 元	
		辦理「112 年全國中等學校運動會」參賽經費	330 萬 1,179 元	0 元	0 元	330 萬 1,179 元	
		辦理「本縣代表隊參加 112 年全中運、原民運及全小田績優選手暨教練聯合表揚大會」	40 萬元	0 元	0 元	40 萬元	
		辦理「114 年全國運動會 廣告宣傳設計施作案	69 萬 3,000 元	0 元	0 元	69 萬 3,000 元	
		辦理「114 年全國運動會本縣優秀運動選手奪牌培訓獎助金計畫」(112 年度 2 月份至 112 年 10 月份(潛培選手))	156 萬 6,000 元	0 元	0 元	156 萬 6,000 元	
	提升全民運動興趣及養成規律運動習慣	「雲林縣 112 年度推展社區全民武術運動種子教師研習	44 萬 212 元	0 元	0 元	44 萬 212 元	
		雲林縣 111 學年度國民中小學推展武術運動評鑑比賽實施計畫	22 萬 3,564 元	0 元	0 元	22 萬 3,564 元	
		雲林縣 112 年三條崙水域活動教師水上安全教育推廣暨 SUP 體驗研習	9 萬 3,706 元	0 元	0 元	9 萬 3,706 元	
		雲林縣 112 年三條崙水域活動教師水	3 萬 7,494 元	0 元	0 元	3 萬 7,494 元	

		上安全教育推廣暨 SUP 體驗研習					
		2023 世界棒球經典賽官辦熱身賽在雲林轉播	86 萬元	0 元	0 元	86 萬元	
		「2023 第五屆棒球經典賽官辦熱身賽」記者會	18 萬 5,000 元	0 元	0 元	18 萬 5,000 元	
		「2023 世界棒球經典賽官辦熱身賽在雲林」親子暨校外教學看經典	138 萬 4,000 元	0 元	0 元	138 萬 4,000 元	
		「2023 世界棒球經典賽官辦熱身賽在雲林」落地招待	360 萬 0,000 元	0 元	0 元	360 萬 0,000 元	
		本縣體育會羽球委員會林祐賢等 8 位選手參加「2023 泰國挑戰賽」等 6 項競賽申請參賽補助	15 萬元	0 元	0 元	15 萬元	
		補助本縣體育會元極舞委員會辦理「112 年健康盃元極舞舞藝增進聯誼觀摩賽」經費	2 萬元	0 元	0 元	2 萬元	
	總計		1 億 94 萬 768 元	0 元	0 元	1 億 94 萬 768 元	

備註：詳列計畫費用及衍生之人事費用、活動或競賽獎金，相關經費均應以經常門編列，並含各項稅費