

# 臺東縣太麻里鄉既設資源回收貯存場

## 申請補助計畫書

申請優化補助

申請遷場補助

初次申請

第 3 次修正申請

申請單位: 臺東縣太麻里鄉公所

連絡人及電話: 陳敬佳隊長 089-780637#11

提報日期: 114 年 7 月 1 日

## 目錄

壹、 前言.....	3
貳、 現況分析.....	3
參、 計畫目標.....	10
肆、 計畫內容.....	11
伍、 經費需求.....	19
陸、 計畫期程.....	20
柒、 量化效益.....	20
捌、 場區配置規劃、細部設計圖說.....	21
表 1 近 3 年既設資源回收執行情形.....	3
表 2 資源回收貯存場 ( 廠 ) 管理自評表.....	5
表 3 基地使用對照表.....	23
圖 1 太麻里鄉既設資源回收場位置圖.....	4
圖 2 基地空照圖及使用配置圖.....	21

## 壹、前言

本鄉位台東縣東南側，東臨太平洋，西依中央山脈南北狹長綿延三十五公里，東西寬六公里，山多平地少北臨卑南鄉；南接大武；西為金峰鄉。

全鄉共九個村，人口一萬六百餘人，平地人約占三分之二原住民占三分之一，聚落分散且因地型狹長環境清潔維護不易，鄉民務農為主漁撈為輔從事工商業及製造業者比例極少，農產多樣且豐富但以釋迦、金針、茶葉為最大宗，民風淳樸。

本案位於臺東縣太麻里鄉北里村，北太麻里段 541 地號，目前為本鄉清潔隊資源回收分類場所在位置，其上為老舊骨棚建物，其土地面積為 12,351 平方公尺、使用分區為山坡地保育區、使用地類別為特定目的事業用地。

發展觀光為本鄉重點推動工作，茲因財源拮据，致無法有效投入財源建置環保設施，倘以本計畫案優化本鄉清潔隊資源回收貯存場使用，將使本鄉成為宜居永續、美好環境之鄉鎮。

## 貳、現況分析

一、近 3 年資源回收執行情形分析(具體成果，須與地方執行機關每月申報數據相符)

表 1、近 3 年既設資源回收執行情形

年度	人口數(人)	資收物總量(噸)	可變賣資收物量(噸)	雜質率(%)	既設分類項目
113	10,569	3321	2823	15	21 類
112	10,679	3305	2809	15	21 類
111	10,744	3285	2792	15	21 類

## 二、目前面臨的狀況(包括基地現況、周邊環境現況)



圖 1、既設資源回收場位置圖





三、直轄市、縣(市)資源回收貯存場現況彙整說明

表 2、資源回收貯存場(廠)管理自評表

資源回收貯存場(廠)自評表			
資源回收貯存場(廠)名稱	太麻里鄉鄉資源回收貯存場		
廠區地址	太麻里鄉北里村北太麻里1之6號		
評量者	陳敬佳	職稱	隊長
連絡電話	089-780637#11	E-mail	<a href="mailto:h157ok@nt.tainali.gov.tw">h157ok@nt.tainali.gov.tw</a>
基本資料			
興建年份	95年8月7日(竣工日期)		
土地使用證明	<input type="checkbox"/> 無，原因說明_____ <input checked="" type="checkbox"/> 有，如附件_____ (請另行檢附)		
興辦事業計畫	<input type="checkbox"/> 不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 需要 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有，原因說明:_____ ) 1. 前已辦理完成，作為太麻里鄉清潔隊興建計畫使用。(如臺東縣政府於112年11月21日府授環綜字第1120059339號函)。(如附件9) 2. 本次工程如需辦理變更，俟核定後辦理。		
水土保持計畫	<input type="checkbox"/> 不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 需要 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有，如附件_____[請另行檢附] <input type="checkbox"/> 沒有，原因說明:_____ ) 1.前已辦理完成。(如附件8) 2.本次工程如需辦理變更，俟核定後辦理。		
建築使用執照	<input type="checkbox"/> 不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 需要 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有，如附件7_____[請另行檢附] <input type="checkbox"/> 沒有，原因說明:_____ )		
保安林解除	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 ( <input type="checkbox"/> 有，如附件_____[請另行檢附] <input type="checkbox"/> 沒有，原因說明_____		
太陽能設置	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有(如附件7) 1. 既有:設置面積233.8平方公尺，既有設置容量47.25Kw 2. 規劃中:可設置光電板面積約835.8平方公尺,設置容量184.04kW 3. 以上合計設置容量231.29kW(實際發電量部分,俟核定初步規劃費後,再請廠商依現況試算)		
近三年資源回收量			
111年(公噸)	112年(公噸)	113年(公噸)	
3285	3305	3321	
近三年變賣所得			
111(元)	112年(元)	113年(元)	

241,394		174,096		184,535	
<b>廠區機具</b>					
<b>機具種類</b>	<b>機具數量</b>		<b>人員操作資格</b>	<b>使用頻率</b>	<b>使用年限</b>
鏟裝機 自行增列)	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 1 台	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 不需要	5 次/週	6 年
<b>廠區車輛數</b>					
<b>種類</b>	<b>數量</b>		<b>人員操作資格</b>	<b>使用頻率</b>	<b>使用年限</b>
資源回收車輛	5 台		<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 不需要	5 次/週	10 年

#### 四、分級管理自評

分級管理自評					
六大分類	細部項目	評分說明	廠區現況說明	自評分數	備註
一、人員使用設施類(15分)	資收人員休息室(5分)	執行資源回收作業隊員休息室，須說明建置類型，如鐵皮屋、組合屋...等。	休息室為二層鋼筋混凝土構造	5	
	盥洗室含廁所(4分)	需設置性別友善廁所或無障礙廁所，含有衛浴，通風良好，環境舒適，可正常使用。	有設置男廁*1、女廁*2、無障礙廁所1，可正常使用。	4	
	淋浴間(3分)	所設置需是獨立衛浴空間，通風良好，環境舒適，可正常使用，如與廁所同空間，不予計分。	有設置衛浴*5間，可正常使用。	3	
	管理室(3分)	設置有專人於此廠區協助進出廠人車控管事宜，需提出相關進出紀錄。	無	0	
二、消防照明安全設施類(20分)	消防設施(8分)	設置消防設備(滅火器、偵煙探測器、火警器、避難指示燈...等至少 4 項)相關消防設備均無過期，未達以上 4 項，不予計分。	設置消防設備有滅火器、偵煙探測器、火警器、避難指示燈...等	8	
	灑水設施(3分)	室內應有排煙設備或灑水設備且相關消防設備均無過期，排煙設備或灑水設備符合 1 項，加 1 分，兩項皆有達滿分 3 分。	無	0	
	照明光源設施(4分)	資源回收貯存場區需設置照明光源設施(路燈、場區照明、緊急照明、夜間作業照明...等至少 3 項)，如有夜間作業，其作業區應設有夜間照明設備，未滿 3 項達 2 分，達滿 3 項以上照明光源設施者為 4 分計算，認定標準由本署判定。	光源設施有路燈、場區照明、夜間作業照明...等	4	

	標示牌(2分)	資源回收貯存場區所設有分類項目標示牌、廠區動線圖、嚴禁煙火指標及緊急事故聯繫告示牌(組織圖)等相關公開資訊。	設有分類項目標示牌、廠區動線圖、嚴禁煙火指標及緊急事故聯繫告示牌(組織圖)等相關公開資訊。	2	
--	---------	--	---	---	--

分級管理自評					
六大分類	細部項目	評分說明	廠區現況說明	自評分數	備註
	監視設備(3分)	資源回收貯存場區所設置監視系統,正常使用並保障場區人員安全,須出示項關照片及監視影項證明。	有設置監視設備	3	
三、資源回收機械設施類(10分)	地磅(2分)	資源回收貯存場區設置場區設有地磅且依規定期校正。	無	0	
	輸送帶(3分)	資源回收貯存場區設置輸送帶運輸之情形。	無	0	
	自動分選設備(5分)	資源回收貯存場區設置自動分選設備(震動篩、紙類光選機、塑膠光選機、磁選機...等自動分選設備),廠區設置 1 台者計分 1 分,達 3 台自動分選設備以滿分 5 分計算。	無	0	
四、資源回收基礎設施類(25分)	貯存區(10分)	資源回收貯存場區,設置分類數達 21 類;細分類廠達 56類。分類為達 21 類廠區不予計分。	資源回收貯存場區,設置分類數達 21 類	0	
	貯存場屋頂棚架(5分)	資源回收貯存場區所設置屋頂棚架情形。	有設置屋頂棚架	5	
	作業區地坪鋪設(5分)	資源回收貯存場區之作業區地坪有道路鋪設及無積水情形。	有道路鋪設及無積水情形。	5	
	分類作業區屋頂棚架(5分)	資源回收貯存場區之分類作業區所設置屋頂棚架。	有設置屋頂棚架。	5	
五、低碳綠能美化類(20分)	使用再生粒料 20%(8分)	資源回收貯存場區之工程施作使用 20%再生材料證明文件,再生粒料如回收玻璃容器再生產品(彩色玻璃砂、反光玻璃珠、玻璃砂)、資源化磚類建材...等國內環保標章中的資源再生材料,未達 20%使用量不予計分。	無	0	
	太陽能光電設置(10分)	資源回收貯存場區所設置太陽能光電系統,應檢附照片及台電證明,未設置完成者不予計分。已設置廠區須說明設置地點、面積及容量。	1.既有:設置面積233.8平方公尺,既有設置容量47.25Kw 2.規劃中:可設置光電板面積約835.8平方公尺,設置容184.04kW 3.以上計設置容量231.29kW(實	10	


			際發電量部分,俟核定初步規劃費後,再請廠商依現況試算)		
--	--	--	-----------------------------	--	--

分級管理自評					
六大分類	細部項目	評分說明	廠區現況說明	自評分數	備註
	環境教育設施場所(2分)	以教育為中心規劃具有結構的教育宣導及採用適宜的教學法策略去執行，需檢附宣導方式及執行成效。	無	0	
六、其他 (10分)	土地自有證明(5分)	應檢附資源回收貯存場區之土地自有證明文件(地籍證明)，未檢附者不予計分。	有	5	
	污水處理設施(2分)	資源回收貯存場所設有污水處理設施，所明處理運作方式，未說明者不予計分。	1.目前洗車後廢水流入排水溝 2.本案將設置1處廢污水設備	0	
	資源回收車停車場(1分)	資源回收貯存場所設資源回收車停放空間，且依現場車輛數均依規定停放整齊，需有照片佐證，未檢附者不予計分。	有	1	
	排水設施(2分)	資源回收貯存場所設有截流溝、排水溝及油水分離槽。	有	2	
總分				62	

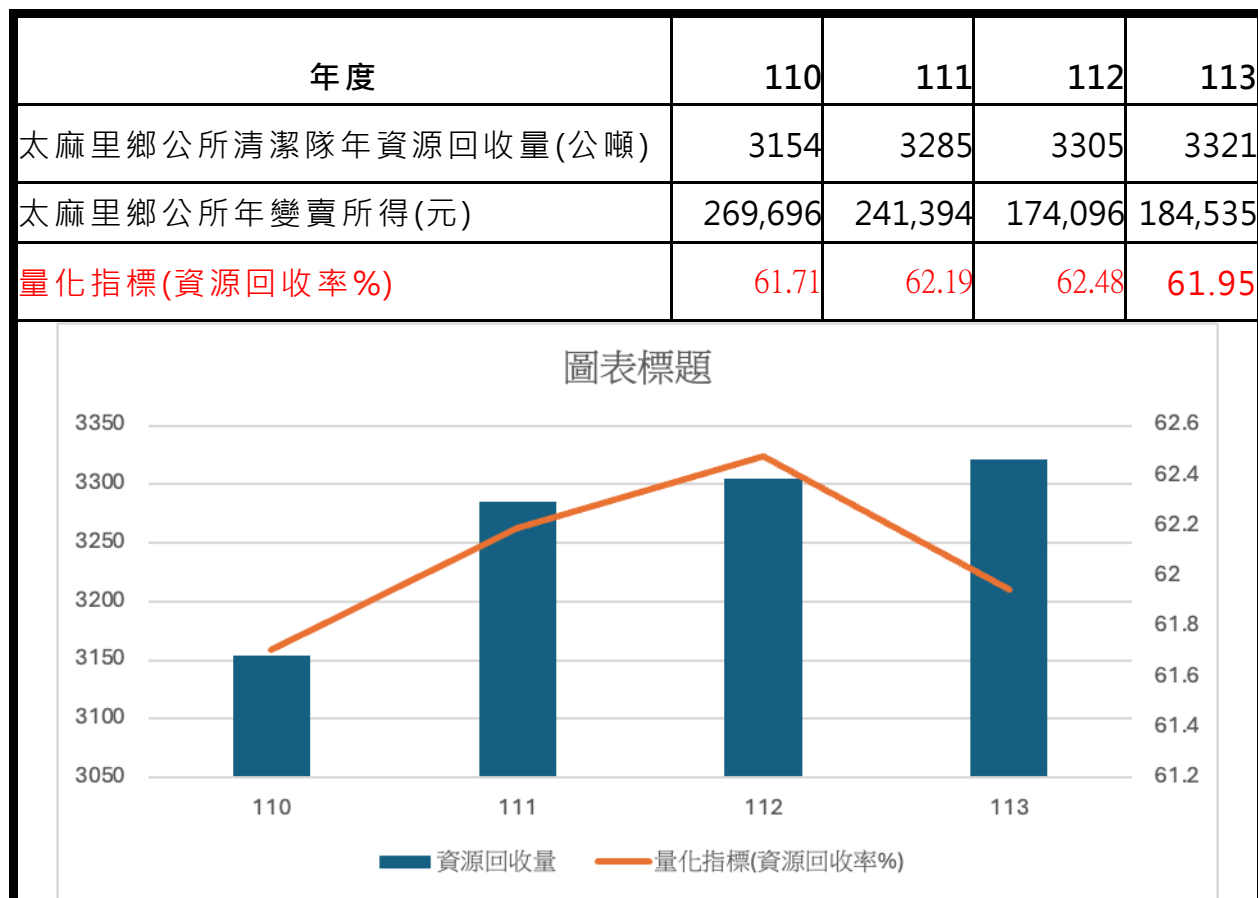
備註：鄉（鎮、市、區）公所填寫評量者應為清潔隊隊長。

五、資源回收處理現況 ( 擬收受之公所清潔隊資收情形 )

既設資源回收場現況表

面臨的狀況		問題說明			現場照片	
基地現況	資源回收分類作業區/貯存區	作業區及貯存區空間不足，致廢輪胎、大型傢俱彈簧床等露天堆置,需要良好的貯存空間			作業區	
					廢輪胎	
					彈簧床	
面臨的狀況		使用年限	使用率	是否具備操作(或駕駛)資格人員	維護經費來源	照片
機具	機具名稱：鏟裝機 既有數量：1	6年	5次/週	是	本所預算	
機具	機具名稱：資源回收車 既有數量：5	10年	5次/週	是	本所預算	

六、歷年資源回收暨再利用執行成果(回收量、變賣所得、量化指標、圖表)



參、計畫目標

一、本計畫目標：提升資源回收率由 62%到 65%

(一)空間劃分完整，分隔辦公空間與作業空間、貯存空間等。

(二)提升場域衛生環境，形塑整潔安全的工作場域。

二、本計畫透過各項工作之推動，以達成以下之成果效益：

(一)每月以本鄉垃圾量、資源回收、廚餘回收量分析，了解本鄉各行政區廢棄物回收量情形，以協助研擬因應策略。

(二)增進清潔隊員資源回收作業之知能，以強化管理貯存場環境維護。

(三)瞭解本鄉家戶垃圾分類情形，加強宣導資源回收分類工作。

(四)本鄉既有回收容量約 840M<sup>3</sup>，既設場優化增加回收容量 1,215M<sup>3</sup>，增加可回收處理量

約 1.4 倍，因此既設場優化增加之回收設施可容納本鄉回收垃圾處理量。

(五)依據 110~113 年回收量平均值為 3266T/年，容積 840M<sup>3</sup>，既設場優化增加回收容量 1,215M<sup>3</sup>，增加容量約 1.4 倍，因此預估可增加回收量最大值可達 4572T/年。

## 肆、計畫內容

### 一、亟需優化/改善項目及內容。

改善項目		改善內容	施作方式或用途
基地現況	資源回收分類作業區/貯存區	■既有資收場整修	■既有資收場整修(含周遭圍籬、集水槽、除鏽工程等)
		■既設場優化 分類達21種((如附表1)	■既設場優化，因空間不足(包含資源回收分類作業區/貯存區設置)
其它	地磅既有數量： 0	增設地磅(目前本隊無此設備)	■新申請案 以平面式設置

### 二、場區及用地配置規劃說明

內容說明須包含：

#### (一) 資源回收場:

- 1.既設場優化鋼棚部分，需求場域為長 27 公尺、寬 15 公尺樓地板面積 405 平方公尺，共一層樓之鋼棚建物，另於入口處作混凝土鋪面區，面積 13\*15 m，方便車輛出入，俾利作業進行。
- 2.既有資收場維修: 含周遭圍籬、集水槽、除鏽、鐵門等。
- 3.增設地磅設備，以平面式設置。
- 4.增設洗車及廢污水設備
- 5.完成水保計畫申請。
- 6.完成建築執照申請。

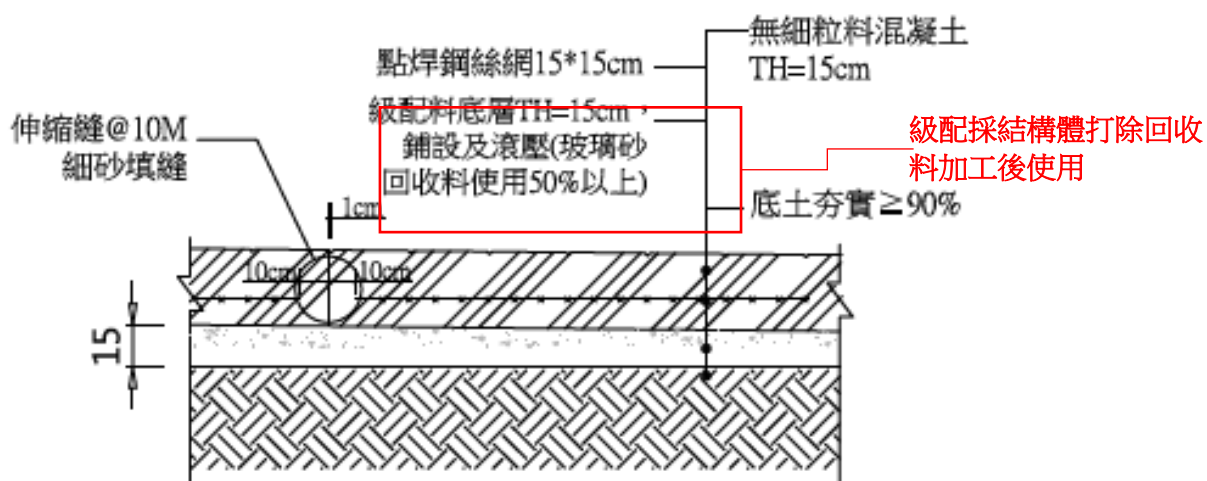
## (二) 施作工程使用 20%再生料預計規劃

### 1. 級配粒料基底層-玻璃砂

規劃之回收材料主要用於回收場戶外地坪等底層級配料，使用面積 195M<sup>2</sup>，占全場鋪面總面積之 32.5%以上，地坪底層級配料配比使用之回收玻璃材料 50%以上，可符合第二類型底層級配規定，級配粒料底層，碎石級配，鋪設及滾壓(玻璃砂回收料使用 50%以上)，Th=15cm。

全區鋪面面積 195+405=600M<sup>2</sup>。

使用回收料占比： $195 \div 600 = 0.325 * 100\% \approx 32.5\%$ 。



1 無細粒料混凝土鋪面斷面大樣圖

單位：cm Scale 1:30

註：級配料底層玻璃砂回收料使用50%以上，應符合第二類型底層級配規定

(三) 完成細部/設計圖說與工程單價與經費工程發包文件分析：

壹	發包工程費				
一	直接工程費	式	1	----	12,483,275
一.1	假設工程(施工圍籬、大門、告示牌等)	式	1	150,000	150,000
一.2	施工前測量放樣	式	1	30,000	30,000
一.3	基地整地、地表雜物清理	式	1	300,000	300,000
一.4	鋼棚	M2	405	21,500	8,707,500
	入口混凝土鋪面	M3	29.25	2,800	81,900
	玻璃砂	M3	29.25	1,500	43,875
一.5	地磅設備	組	1	1,250,000	1,250,000
一.6	既有資收場整修(含周遭圍籬、集水槽、除鏽工程、鐵門等)	式	1	800,000	800,000
一.7	洗車設備	式	1	120,000	120,000
一.8	污水處理設備	式	1	300,000	300,000
一.9	建築雜照費用(含相關規費、含簡易水保計畫)	式	1	700,000	700,000
二、	職業安全衛生管理費	式	1	213,000	213,000

三、	施工品質作業管制費	式	1	217,260	217,260
四、	包商利潤及管理費(約壹.一 ~壹.三項之7%)	式	1	----	903,947
	壹.一~壹.四項 合計				13,817,482
五、	營造工程保險費(約壹.一~壹.四項之1.0%)	式	1	----	138,175
六、	營業稅(約壹.一~壹.五項之5%)	式	1	----	697,783
	合計壹(一~六項)				14,653,440
貳	自辦工程費				
一、	空氣污染防治費(檢據核銷)	式	1	----	61,071
二、	工程管理費(壹.一~壹.三項合計分段計算)	式	1	----	275,521
三、	委託設計監造費(壹.一~壹.四項 8.9%)	式	1	----	1,229,756
	合計貳(一~三項)				1,566,348
	合計(壹~貳項)				16,219,788
參	公共藝術設置費(壹.一~壹.六項 1%)				146,534
	合計(壹~參項)				16,366,322

(四) 目前及未來供需狀況與急迫性：

- 1.作業區及貯存區空間不足:致廢輪胎、大型傢俱彈簧床等露天堆置，需要良好的貯存空間。
- 2.既有資收場維修:金屬製鋼構及周邊圍籬鏽蝕嚴重恐影響作業安全。
- 3.地磅設備未設置:致本隊相關收費無較精準、防弊及方便的度量工具。
- 4.增設洗車及廢污水設備

三、施工與監造說明本計畫施作工程項目及相關委辦發包：

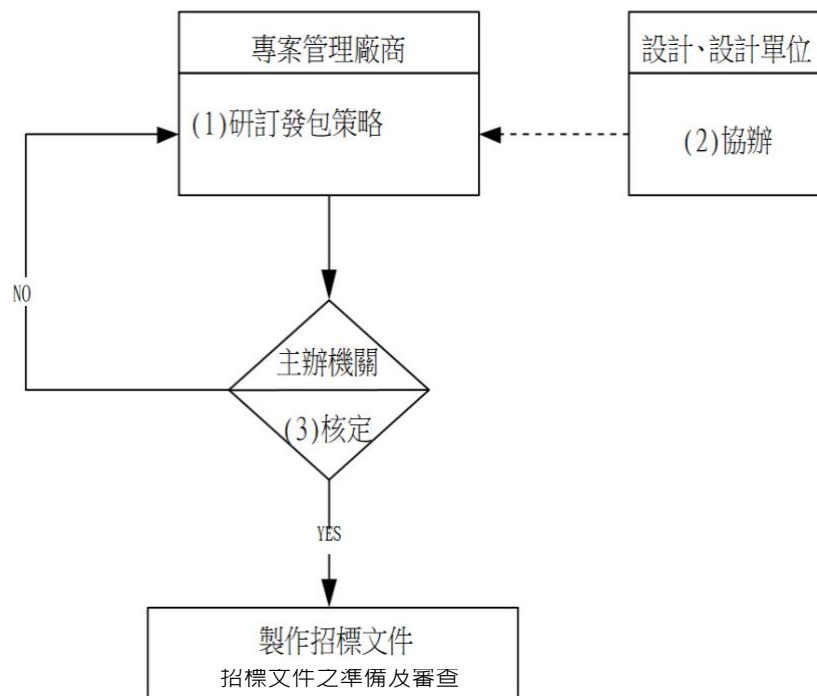
(一) 權責劃分

表 3、權責劃分表

單位 權責 工作項目	主辦機關	專案管理 廠商	規劃單位	設計單位
發包策略	核定	辦理	協辦	
發包策略 ( 如 採最有利標或最 低標方式決標)	核定	辦理		協辦

## (二) 作業流程

1.本程序作業流程發包策略研議作業流程圖所示。



## 2.流程說明

發包策略應考量工程規模、屬性、市場狀況等決定發包方式，譬如採統包或設計完成再發包；發包策略包含招標方式、分標計畫、決標原則、廠商資格及其他特殊需求事項（如是否公告預算、訂定底價及預付款比例等）等，藉由主辦機關、專案管理廠商、設計單位等研商訂定。

## (三) 實施方法

### 一、政府採購

依政府採購法辦理規劃設計、工程發包與監造作業。

### 二、設計原則規範

1.依建築技術規則及建築法規定辦理建築物設施改善。

2.水保計畫及設置基地周邊排水系統等設施。

#### 四、操作維運

(一) 說明操作維護單位及財源。

營運目標(說明用途、使用對象、使用時機及頻率)

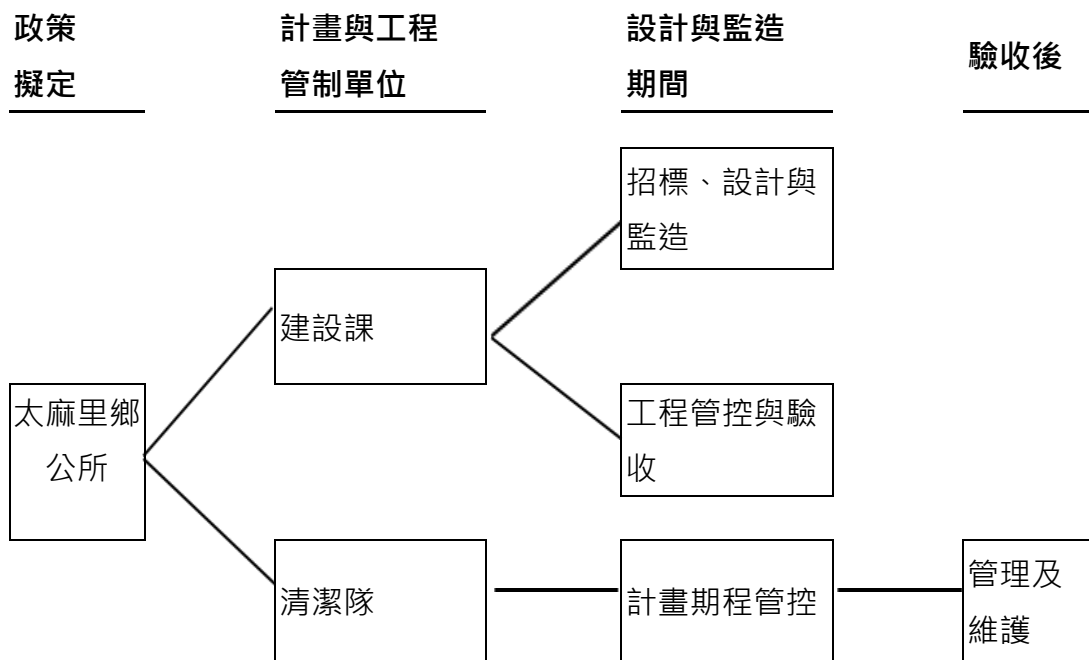
a.用途：辦理本鄉清潔隊部資源回收物貯存場。

b.使用對象：本鄉清潔隊員及公所從業人員。

c.使用時機及頻率：每日，逢重大節慶須加班因應。

(二) 本廠未來營運方式(包括未來擴建維護運作、廠房及相關設備由何單位興建、由何單位營運、回收物標售所得用途)並提出後續辦理之具體作法。

1.維護管理團隊與分工(輔以組織架構圖說明)



a.太麻里鄉公所：最高統籌及政策擬定單位。

b.清潔隊：前期計畫書撰寫與經費申請、管控計畫執行期程、興建驗收

完畢後之管理維護。

c.建設課：經費申請核定後，招標監造與設計廠商勞務案及工程案、管  
控工程執行期程、辦理驗收工作監督等。

2.設備維護計畫(說明主體結構及硬體設施之維護保養頻率及所需經費概估)

a.定期維護計畫：公所每年編列相關預算(經常門與資本門)負責主結構及硬體設施之保養與維護，並辦理地震等保險作業，全場域定期做保養維修工作。

b.臨時維護計畫：編列預備金支應臨時發生之設備損壞情狀。

(三)說明回收廢棄物變賣所屬回饋金是否支應資源回收貯存場興建(修復)或維運使用及其每年分配金額。

a.維護經費預估：

支出項目	概估經費(元/年)	備註
水電費	87,192	應用變賣 所得回饋 金支應
保險費	10,000	
維護費	100,000	
合計	197,192	

b.環境維護計畫：

定期維護計畫：預估 114 年底啟用，由公所編列專人每日進行場地清潔作業。

臨時維護計畫：編列預備金支應臨時緊急情狀。

維護經費預估：

支出項目	概估經費(元/年)	備註
清潔用具	20,000	應用變賣
預備金	30,000	所得回饋
合計	50,000	金及公所 預算支應

五、與其他計畫關聯性說明（包括環境綠美化、公廁...等）。

因應國內能源情勢日益嚴峻，以安全能源、綠色經濟及環境永續為願景，本鄉積極配合再生能源推動，以既設資源回收場優化設置屋頂型之太陽光電，透過完善規劃，增加可設置光電板面積，以建構完備太陽光電設施，打造綠能低碳環境。

六、預期改善成果與投入經費之關聯性說明分析（如本案投入之經費可改善廠區工作環境、造福工作同仁、提升資收量或變賣所得、經費利用最大效益等）。

(一) 改善本鄉既有資源回收貯存場作業區劃分不明及空間不足窘況；太麻里鄉人口 10679 餘人，每日之回收物，目前採取暫時堆置方式，隊員反應使用不便，無法有效作業，故本計畫通過後，將大幅改變現況，讓資源回收貯存場不再是雜亂場域，並可避免露天風吹雨淋，以防範登革熱及病媒蚊等問題。

(二) 垃圾分類可減少後續處理成本，提升資源回收價值；並藉由改變民眾觀念，提升鄉民環保觀念，做好垃圾分類，並輔導動員社區或個體戶提升回收成效。

## 伍、經費需求

太麻里鄉既設資源回收場優化計畫經費表

經費：16,366,322元整(其中中央補助15,408,798元、地方配合款957,524元)															
經費明細 (元)	規劃細設 費用		監造費		工程費		機具費		公共藝術設 置費		合計				
	688,663		541,093		13,620,032		1,370,000		146,534		16,366,322				
中央分配款 (元)	654,230		514,038		12,939,030		1,301,500				15,408,798				
地方分配款 (元)	34,433		27,055		681,002		68,500		146,534		957,524				
年份	114				115				116						
月份	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-6	7-12					
累計分配金 額(千元)					688,663					15,677,659					
用途	明				細				說明						
用途別	項目品名	單價(元)	單位	數量	小計(元)		說明								
規劃設計 及監造 1	規劃細設費 用	688,663	式	1	688,663		經費表為概估數，俟規 劃細設完成後，再申請 工程計畫經費。								
	工程監造	541,093	式	1	541,093										
發包工程	工程費	13,620,032	式	1	13,620,032										
機具採購	地磅設備	1,250,000	式	1	1,250,000										
	洗車設備	120,000	式	1	120,000										
公共藝術設置費						146,534									
資源循環署補助款小計						15,408,798									
編列配合款小計						957,524									
經費合計						16,366,322									

註：依據「機關委託技術服務廠商評選及計費辦法」採建造費用百分比法計費，前項建造費用，不包括規費、規劃費、設計費、監造費、專案管理費、物價指數調整工程款、營業稅、土地及權利費用、法律費用、主辦機關所需工程管理費、承包商辦理工

程之各項利息、保險費。

## 陸、計畫期程

年度(月份) 實施項目	114	114	114	115	115	115	115	116	116	116	117	117	117	117
	7	8-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-6	7-9	10-12	1-3	4-5	6-7	8
提報計畫	■													
計畫核定		■												
規劃設計 發包作業			■											
規劃設計完成				■										
整體計畫申請					■									
整體計畫核定						■								
工程發包							■							
建照申請及工程 開工準備作業								■						
水土保持工程									■					
工程施作										■	■			
太陽能設備安裝 施作												■		
工程驗收及決算													■	
結案核銷														■

## 柒、量化效益

### 一、可量化效益

1.本鄉為發展觀光產業，促進鄉內經濟發展及鄉親就業機會，觀光景點多，產生之垃圾等每年都有成長 1 至 2 成，本隊每年清運約 3305 公

噸

資源回收物，全仰賴清潔隊處理，爰需擴充貯存場空間，以符業務需求。

### 二、不可量化效益

1.提升本鄉居民環保觀念，宣導民眾確實做好垃圾分類，並減少一次

性用品的使用。

- 2.解決本鄉清潔隊資源回收貯存場空間不足問題，廢輪胎、大型傢俱彈簧床等，避免露天堆置，爰需要良好的貯存空間。

# 捌、場區配置規劃、設計說明

圖 2、基地空照圖基地空照圖及使用配置圖

## 1.既有資收場: 內部空間配置圖



廢玻璃 容器(褐色)	廢玻璃 容器 (透明)	粗 分 類 區	廢紙類
			廢鋁箔包及 廢紙容器
廢紙餐具			
雜項塑膠			
廢塑膠容器			
其他金屬			
廢鐵容器			
廢鋁容器			
廢農藥容器			
舊衣			



2. 既設  
配置

手機 及充 電器	鉛 蓄 電 池	乾電 池	電 子 電 器	直管	大型傢俱	廢輪胎
				非直管		
				LED		
				光碟		

場優化:內部空間

## 既設場優化

表 3、基地使用對照表

基地地段地號	北太麻里段 541 地號
地目	-
使用分區	山坡地保育區
使用地類別	特定目的事業用地

所有權人	臺東縣太麻里鄉公所
面積(M <sup>2</sup> )	12,351m <sup>2</sup>
使用建築面積(M <sup>2</sup> )	辦公室附設停車空間(457.81 ) 既有休息室(280) 總共 737.81M <sup>2</sup>
目的事業計畫用途對照表	辦公室附設停車空間、休息室