

108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」

108年 3月27 日公告

壹、緣起

臺北市政府環境保護局(以下簡稱本局)為持續推動社區落實節能減 碳,特擬定臺北市社區節能改造補助計畫(以下簡稱本計畫),透過節能 設備汰換補助,提昇社區公共用電能源使用效率,降低建築物用電與提升 節能減碳之效益。

貳、申請對象

申請對象為臺北市轄內已立案成立管理委員會,或向臺北市建築管理 工程處完成報備之公寓大廈管理負責人。未依法成立管委會者,應推派一 人為申請人,經八成以上房屋所有權人同意後申請(須檢附證明)。

參、申請時間

自公告日起至108年12月31日止,並依核定時間順序結算剩餘經費,視 計畫金額結餘情形延長或提前截止,請提前申請以避免向隅。

肆、補助項目、家數、金額

- 一、 補助項目:本年度計畫補助項目共分四個方案,申請者可依需求 選擇一個或一個以上方案申請 :
 - (一)方案 A:新增建置社區公共區域電號之能源管理系統,相關規 定請參考計畫第陸點內容。
 - (二)方案 B: 汰換社區公共區域空調設備(不含空調新增)為能源效 率標示1級或2級之空調機種,相關規定請參考計畫第陸點內容。
 - (三)方案 C: 汰換社區公共區域照明設備為 LED 燈具(不含燈具新 增),相關規定請參考計畫第陸點內容。
 - (四)方案 D: 汰換社區公共區域中央空調系統之冰水主機設備(不含 冰水主機新增)為符合能源效率標準(第二階段)之冰水主機機種,



相關規定請參考計畫第陸點內容。

(五)另補助每家社區一案3,000元文書作業費用,由社區支付申請計 畫書及成果報告書撰寫人撰寫等相關作業費用,如有不足由社 區自費支應。

二、 補助家數及金額:

- (一)補助項目方案 A:能源管理系統
 - 1. 補助家數:視申請時效內,按本計畫規定進行申請,經 本局資格審核且通過申請資料審查,並於經費許可下可 進行補助之數量為補助家數,獲得補助資格之社區,由 本局函文通知。

2. 補助金額:

- (1) 小型能源管理系統(契約容量未滿51kW者): 補助設備設置總費用1/2,每案上限50,000元。
- (2) 中型能源管理系統(契約容量51kW 至800kW 者): 補助設備設置總費用1/2,每案上限250,000元。
- (3) 大型能源管理系統(契約容量大於800kW者): 補助設備設置總費用1/2,每案上限1,000,000元。

【備註:若實際施作總經費低於原申請者,本局將依實 際施作經費再行核算核撥補助費用;若高於原申請者, 將以原申請施作總經費核定之補助金額核撥補助費】(詳 表1)

3. 補助金額用途:限用於購買(不含租賃行為)社區公共區 域之節能設備,且設備必須符合本計畫第陸點所述條件。 補助金額含因設備汰換所衍生之相關費用(如工資及營業 稅等費用)。

表1、補助款及自籌款說明(方案 A)

	申請施作 總金額	暫核定 補助金額	自籌金額	實際施作 總金額	實際核撥 補助金額	實際自籌金額
案例一	60萬元	25萬元	35萬元	60萬元	25萬元	35萬元
案例二	50萬元	25萬元	25萬元	40萬元	20萬元	20萬元



案例三 40萬元 20萬元 50萬元 30萬元 20萬元 20萬元

備註:上表以中型能源管理系統為範例,補助上限為25萬元

- (二)補助項目方案 B:(有、無)風管空氣調節機 (包含窗型、箱型 或分離式冷氣機,皆須含廢機回收作業)
 - 補助家數:視申請時效內,按本計畫規定進行申請,經 本局資格審核且通過申請資料審查,並於經費許可下可 進行補助之數量為補助家數,獲得補助資格之社區,由 本局函文通知。
 - 2. 補助金額:額定總冷氣能力每 kW 補助新臺幣2,500元。 【計算公式:每 kW*2,500元=補助金額,例如換新

另有施工費每台最高補助50%,每案最高補助2萬元, 且本項補助與前項補助計算之合計金額若有超過總設置 金額50%者,則以設置總額50%為上限;若前項補助計 算之金額已超過設置總額50%者,則本項不補助。

3.8kW 分離式冷氣,補助金額為3.8kW*2,500元=9,500元】

- 補助金額用途:限用於購買(不含租賃行為)社區公共區 域之節能設備,且設備必須符合本計書第陸點所述條件。 以總冷氣能力每 kW 計算補助金額,因設備汰換所衍生 之施工費請另列於申請表格中。
- (三)補助項目方案 C:照明設備 {含 LED 燈泡、LED 燈管、 LED (逃生、避難、樓層)指示燈 }
 - 1. 補助家數:視申請時效內,按本計畫規定進行申請,經 本局資格審核且通過申請資料審查,並於經費許可下可 進行補助之數量為補助家數,獲得補助資格之社區,由 本局函文通知。

2. 補助金額:

(1) LED **燈泡**:補助汰換設備總費用1/2,每顆上限100元。

(2) LED **燈管:**補助汰換設備總費用1/2,每具(盞)上限



750元。

- (3)LED (逃生、避難、樓層)指示燈:補助汰換設備總費 用1/2,每 整上限200元。
- 3. 補助金額用途:限用於購買(不含租賃行為)社區公共區 域之節能設備,工資及營業稅等費用,應攤提至每盞燈 具單價內做計算,且設備必須符合本計畫第陸點所述條 件。室內停車場建議優先汰換為具智慧照明控制功能之 LED 燈具。

【備註:若實際安裝燈具單價低於原申請者,本局將依 實際安裝燈具單價再行核算核撥補助費用;若高於原申 請者,因未於報名階段提出申請並通過審查,爰以原申 請燈具單價核算之補助金額核撥補助費用】(詳表2)

		•			• • •	
	申請每盞	暫核定	自籌	實際每盞燈	實際核撥	實際
	燈具單價	補助金額	金額	具單價	補助金額	自籌金額
案例一	1,500元	200盞*750元	200盞*750元	1,600元	200盞*750元	200盞*850元
亲7列	1,50076	=15萬元	=15萬元	1,00076	=15萬元	=17萬元
案例二	1,500元	200盞*750元	200盞*750元	1,000元	200盞*500元	200盏*500元
未刊一	1,50076	=15萬元	=15萬元	1,00076	=10萬元	=10萬元
案例三	1,000元	200盏*500元	200盏*500元	1,500元	200盏*500元	200盞*1,000元
未例二	1,00076	=10萬元	=10萬元	1,30076	=10萬元	=20萬元

表2、補助及自籌金額說明(方案 C)

(四)補助項目方案 D:中央空調系統(皆須含廢機回收作業)

補助家數:視申請時效內,按本計畫規定進行申請,經 本局資格審核且通過申請資料審查,並於經費許可下可 進行補助之數量為補助家數,獲得補助資格之社區,由 本局函文通知。

2. 補助金額:

- (1)補助汰換總施作經費30%,中央空調系統至少須包含 冰水主機設備。
- (2) 搭配冰水機組連鎖控制系統最佳化者,可補助總施作 經費40%。
- (3) 每案補助上限為4,000,000元。



【備註:若實際施作總經費低於原申請者,本局將依實 際施作經費再行核算核撥補助費用;若高於原申請者, 將以原申請施作總經費核定之補助金額核撥補助費用(詳 表3);搭配冰水機組連鎖控制系統最佳化之申請案,則 比照辦理。】

3. 補助金額用途:限用於購買(不含租賃行為)社區公共區 域之中央空調系統(含冰水主機及周邊附屬設備),且設 備必須符合本計畫第陸點所述條件。因設備汰換所衍生 之相關費用(含工資及營業稅等費用)亦可納入補助款。

	申請施作	暫核定補助金	自籌金額	實際施作	實際核撥	實際
	總金額	額	日奇並积	總金額	補助金額	自籌金額
案例一	1200萬元 (含冰水機組 連鎖控制系 統最佳化)	1200萬*40% =480萬元 僅補助400萬元	800萬元	1200萬元 (含冰水機組 連鎖控制系 統最佳化)	1200萬*40% =480萬元 僅補助400萬元	800萬元
案例二	500萬元 (不含冰水機 組連鎖控制 系統最佳化)	500萬*30% =150萬元	350萬元	600萬元 (不含冰水機 組連鎖控制 系統最佳化)	500萬*30% =150萬元	450萬元
案例三	1000萬元 (含冰水機組 連鎖控制系 統最佳化)	1000萬*40% =補助上限 400萬元	600萬元	800萬元 (含冰水機組 連鎖控制系 統最佳化)	800萬*40% =320萬元	480萬元

表3、補助款及自籌款說明(方案 D)

備註:上表金額為範例,社區補助金額以400萬元為上限

三、 欲申報為補助款或自籌款汰換項目者,均不溯及申請核准前已汰 换或汰换中之設備改造。本補助之經費有限,本局得視補助經費 剩餘情形及社區申請補助金額,檢視是否減少補助金額或不予補 助。

伍、申請流程及所需申請文件

- 申請社區須以社區管理委員會(或管理負責人,未成立社區管委 會之社區住戶代表人)名義提出申請文件相關資料(附件1),或 使用非本計畫申請書格式者,視為資格不符合,本局將不予審查。
- 二、 若遺失管理委員會立案登記證書者,請至臺北市建築管理工程處 網頁 http://qservice.dba.tcg.gov.tw/depart/vdepart_inquery.asp 查詢



社區立案資料,並將網頁資料列印後檢附於檢送資料內。

- 三、 請依格式填寫申請書,於申請期限內送至地址:【11008臺北市信 義區市府路1號7樓北區,環保局氣候變遷管理科】,並於信封上 註明「申請108年度臺北市社區節能改造補助計畫」字樣,未於 申請期限內送件,概不受理,每社區以獲得補助一次為限,不得 重複申請。
- 四、 申請補助計畫之社區必須提供「社區統一編號」; 若無統一編號 者,請逕自向主管機關完成社區統一編號之申請或填寫切結書。
- 五、 本計畫申請流程分兩階段,社區管理委員會須依規定期限內提交 文件(概不退件)如下:
 - (一)第一階段:申請書(附件1)。
 - (二)第二階段:成果報告書(附件2)。
- 六、 未成立管理委員會申請登記立案者,得由管理負責人檢具依公寓 大廈管理報備事項處理原則,向臺北市建築管理工程處報備取得 之同意函件,依上述規定提出申請。

陸、申請補助計畫之設備條件

本計畫只針對公共區域節能設備汰換進行補助,申請案件時已損 毁、拆除、不能使用之設備或已進行汰換之設備,以及新增設備者, 皆不可納入補助標的。符合本計畫補助條件之設備條件如下:

- 能源管理系統(方案 A):以公共區域建置為主,系統應有以下裝 置,且廠商需提供其系統裝置保固期限至少2年(含)以上:
 - (一)軟體程式:須能進行網路連線(含 internet 功能),可由區網外 部進行連結資料服務,提供軟體及資料儲存使用。
 - (二)三相多功能數位電表:須設置於主配電箱,含比流器(CT), 須配合台電電表精度,提供三相之電壓、電流、功因、功率、 度數等相關資訊,或可取代其功能之儀器。
 - (三) 閘道器(Gateway):進行資料蒐集及外部傳輸連結或其他可取



代功能之設備。

- (四)電力監控系統顯示面板:面板尺寸不限。
- (五)補助大型能源管理系統,加裝於中央空調作為智慧節電控制。
- 二、 空調設備(方案 B):(須含廢機回收作業)
 - (一)以社區公共區域使用之有、無風管空氣調節機(包含窗型、 箱型或分離式冷氣機)汰舊換新為主,新空調設備應採用獲 得經濟部能源局能源效率標示1級或2級,額定冷氣能力 71kW以下,並列入經濟部標準檢驗局應施檢驗之機種,且 廠商需提供其產品保固期限至少1年(含)以上。無風管空氣調 節機須符合中華民國國家標準 CNS 3615及 CNS 14464規 定;有風管空氣調節機須符合中華民國國家標準 CNS 3615 及 CNS 15173規定。符合經濟部能源局核准登錄之能源效率 分級標示1級或2級(如圖1),且於補助期間仍有效之產品,可 至中華民國能源效率標示網站查詢(網址:

https://ranking.energylabel.org.tw/_outweb/product/Approval/list .asp) •



圖1、經濟部能源局節能效率標示證明

(二)廢機回收作業方式:更換後之舊空氣調節機由廠商代為處理, 並應依我國合法之廢棄物處理途徑回收,不可再行裝設於其 他場域。9.3kW 以下冷凍能力之廢空調機依循環保署廢四機 回收體系進行回收;超過9.3kW 冷凍能力之廢空調機本市已



制定「臺北市縣市共推設備汰換回收聯單」,由廠商代為處 理。聯單索取連結:https://reurl.cc/kaXVn。

三、 LED 照明設備(方案 C):

- (一)以社區公共區域使用之照明設備汰舊換新為主,其燈具條件 之發光效率應達100 lm/W以上,廠商皆需提供其產品保固期 限至少1年(含)以上。新燈具建議優先選擇已通過經濟部能源 局節能標章認證之產品。
- (二)社區室內停車場照明設備汰舊換新,新燈具建議優先導入智 慧控制功能之照明設備(內建有自動開關、調光或時序控制 **等1項以上**控制功能)。其燈具條件之發光效率應達120 lm/W 以上, 廠商亦需提供其照明設備保固期限至少1年(含)以上。
- (三)符合節能標章認證之 LED 燈具產品及室內停車場智慧燈具, 可至經濟部能源局「節能標章全球資訊網」查詢,(網址: http://www.energylabel.org.tw/purchasing/index/index.asp) •
- (四)若室內停車場智慧燈具未獲節能標章認證,其節能產品證明 文件需有財團法人全國認證基金會(Taiwan Accreditation Foundation, TAF)所認可之實驗室檢測符合發光效率120 lm/w、 CNS14115、CNS14335之產品檢測報告影本或其他足資證明 文件;若該燈具採用 LED 燈管為光源,須同時檢附燈管符合 CNS15438或 CNS15983認證之文件。符合 TAF 認可之實驗室, 可至「節能標章全球資訊網」查詢,(網址: http://www.energylabel.org.tw/applying/taf/list.aspx) •
- (五)公共區域照明設備已為 LED 燈具者,一律不得申請本案補助, 不得申請補助條件含:燈具形式改變(如 LED 燈管20W 汰換 為 LED 燈泡18W),或是 LED 功率降低者亦同(如 LED 燈管 20W 汰換為 LED 燈管18W)等。

四、 中央空調系統(方案 D):(須含廢機回收作業)

(一)以社區公共區域使用之中央空調系統汰舊換新為主,汰舊換



新項目**至少須包含冰水主機設備**,其新冰水主機**應採用**符合 經濟部能源局公告「空調系統冰水主機效率標準」第二階段 之能源效率標準(如圖2),須檢視機種冷卻能力等級(冷凍噸 RT)所對應的能源效率比值(EER)或性能係數(COP)之數值,

其 EER 或 COP 不可小於標準值。

	執行階	段	第一階	段	第二	階段
	實施日	期	民國九十二年	手一月一日	民國九十四	年一月一日
型	式	冷卻能力等級	能源效率比值 (EER)kcal/h-W	性能係數 (COP)	能源效率比值 (EER) kcal/h- W	性能係數(COP)
水冷式	容積式	<150RT	3.50	4.07	3.83	4.45
	壓縮機	≧150RT ≦500RT	3.60	4.19	4.21	4.90
		>500RT	4.00	4.65	4.73	5.50
	離心式	<150RT	4.30	5.00	4.30	5.00
	壓縮機	≧150RT <300RT	4.77	5.55	4.77	5.55
		≧300RT	4.77	5.55	5.25	6.10
氣冷式		全機種	2.40	2.79	2.40	2.79

- 1.冰水機能源效率比值(EER)依CNS12575容積式冰水機組及CNS12812離心式冰水機組規定試驗之冷卻能力 (Kcal/h)除以規定試驗之冷卻消耗電功率(W),測試所得能源效率比值不得小於上表標準值,另廠商於產品上之標 示值與測試值誤差應在百分之五以內。
- 2.性能係數(COP)=冷卻能力(W) / 冷卻消耗電功率(W)=1.163EER。1RT(冷凍噸)=3024Kcal/h。

備註:容積式壓縮機又分為往復式、迴轉式、螺旋式和渦捲式

圖2、空調系統冰水主機能源效率標準

- (二)廢機回收作業方式:更換後之舊冰水主機由廠商代為處理, 並應依我國合法之廢棄物處理途徑回收,不可再行裝設於其 他場域。舊冰水主機依循本市已制定「臺北市縣市共推設備 汰換回收聯單」,由廠商代為處理。聯單索取連結: https://reurl.cc/kaXVn
- 五、 新換裝之各項節能設備(能源管理系統除外),須配合黏貼本計畫 節能設備專用標籤貼紙(如圖3所示)



圖3、本計畫節能設備專用標籤範例



		TO A MENTINA	
設備	類別	傳統耗能種類	具省電效益之種類
空調 (方案		窗型、箱型及分離式空調機種(無能源效率標示 或能效3~5級)	具節能效率標示1、2級之有、無風管空氣調節機種
		螢光燈管(含 T8、T9、T5、T12)	LED 燈管
照明設備	公共	白熾燈泡、省電燈泡(含螺旋型、U型、球型)	LED 燈泡、LED 球泡燈
o () (方案 C)	區域	傳統避難指示燈、傳統逃生方向燈	LED 避難指示燈 LED 逃生方向燈
		水銀燈泡	LED 燈泡
中央空	調系統	能源效率(EER 或 COP) 低於經濟部能源局公告	符合能源效率比值(EER)或性能係數(COP)
(方室	÷ D)	フ冰水主機能源が率其準	標準値ラ冰水主機

表4、公共區域設備汰換建議表

備註1:緊急照明燈不屬於本計畫汰換項目

備註2:節能效率標示1、2級如圖1所示

柒、 審核程序及完工查驗

- 資格審核:社區提交申請書(附件1)後,本局將先進行申請資格 審核,審核項目包括如下:
 - (一)申請社區之管理委員會是否依公寓大廈管理條例向臺北市建 築管理工程處完成報備。
 - (二)申請社區是否依期限內完成提出申請。
 - (三)申請社區是否使用本計畫申請書格式進行申請。
 - (四)社區申請資料是否齊備(不齊備認定含缺章、缺頁或申請資 料不實者等條件)。

上述審核項目任一項未達成者,即視為資格審核未通過,有關審 核作業,將由本局委請專業顧問機構辦理。

- 二、 申請資料實質審核:通過資格審核之社區,將進行申請資料之實 質審核,審核內容包括申請補助計畫之設備條件以及經費需求概 算等規劃是否符合本計畫之規定。
- 三、 通知審核結果:由本局以函文通知結果,社區接獲審核結果通過 者始可進行工程施工,審核不通過者,需於期限內進行資料補正,



補正資料不通過或未於期限內完成補正者,視同放棄受補助權利。

- 提交成果報告書與現場完工查驗:受補助社區完成設備改善後, 應依本計畫所提供撰寫格式檢具成果報告書(附件2),俟報告書 內容審核無誤後,本局權責單位得隨機派員抽查該社區利用情形, 受補助者應予配合。上開審核及查驗事項,本局得請輔導團等專 家協助辦理。
- 受補助之社區之汰換後舊式燈具,待本局現場查驗完畢後應自行 回收處理。

捌、資料補正及完成設備施工期限

- 申請資料補正期限:本局將以公文通知受補助社區,需修正申請 書之社區應於本局發文日期之次日起7日內,完成補正並檢送修 正後之文件至【11008臺北市信義區市府路1號7樓北區,環保局 氣候變遷管理科】;逾期未補正者,視同放棄受補助權利。
- 二、 完成設備施工及提送成果報告書:受補助社區應於本局發文之次 日起45日內執行完畢及提送成果報告書,若因故需變更計畫內容 或申請展延者,應於上開繳交期限45日內,發文說明原因掛號郵 寄至本局申請變更或展延,展延時間以15日為原則,變更或展延 各以乙次為限,待本局核可函復後,始可進行變更或展延。
- 三、 無法於上開期限內完成施工並檢具成果報告書,且未發文至本局 申請展延者,視同放棄受補助權利,本局不另行函文通知,社區 不得以各項理由要求重新獲得補助。【備註:受補助社區應依本 局核定計畫內容進行設備施工,未經本局許可,不得逕自改變設 備施工種類、數量與經費,違反上述規定者,本局得不予補助】。
- 申請變更計畫內容者,不代表自動展延施工或提送成果報告書期 限15日,社區仍需於本局同意補助核定函之次日起45日內完成施 工及提送成果報告書,惟另行申請展延者不在此限。
- 五、 變更計畫內容之許可條件:



- (一)天候因素影響(如地震、或火災或水災等,須提供相關證明)。
- (二)發生不可抗力之事故(如:設備施工廠商倒閉或申請安裝物 已停產,須提供相關證明)。
- (三)本局認定之變更條件(如:管委會決議變更之正式會議紀錄)。

玖、 撥款方式及其他注意事項

- 受補助社區完成設備改善後,應依本計畫所提供撰寫格式,檢具 成果報告書並寄送本局氣候變遷管理科。本局於收到成果報告書 後,將派員至社區進行完工查驗,並於書面審查及現場查驗無誤 後,再辦理補助經費撥付事宜。
- 二、 本局於收到成果報告書後,若與原核定補助計畫內容不符者,受 補助社區應依本局發文通知修正之次日起7日內完成成果報告書 修正並提送至本局,本局於收到修正後成果報告書,將另行派員 至社區進行完工查驗,並於書面審查及現場查驗無誤後,再辦理 補助經費撥付事宜,若審核未通過者,則不撥付補助款項。
- 三、 補助社區若因管委會換屆改選,致使原所提申請書之主任委員姓 名與設備改善報告書主任委員姓名為不同人者,需於設備改善報 告書內檢附管委會改選後之會議紀錄文件。
- 四、 本局於撥付補助款後,如發現受補助社區之設備設置或使用情形 與原核定內容不符且情節重大者,本局得追回已撥付之補助款項。
- 受補助社區須依本局需要,配合參與本局舉辦之成果展示或提供 相關資料,並授權本局不限時間、地點、次數,將相關節能成果 作為展示公開播送或推廣(包含網站傳播宣導推廣)之用。
- 六、 本計畫所稱日數係以日曆天(含例假日、國定假日)為計算,社區 管委會不得因例假日或國定假日逕自展延日數。另符合期限內送 件條件認定,屬郵寄者,以郵戳日期認定;為親自送件者,以本 局氣候變遷管理科當日收文章日期認定。
- 七、 本局計畫僅就社區節能設備改造進行補助,社區管理委員會應自 行比價尋找施作廠商,本局無推薦任何廠商,如若發生糾紛者,

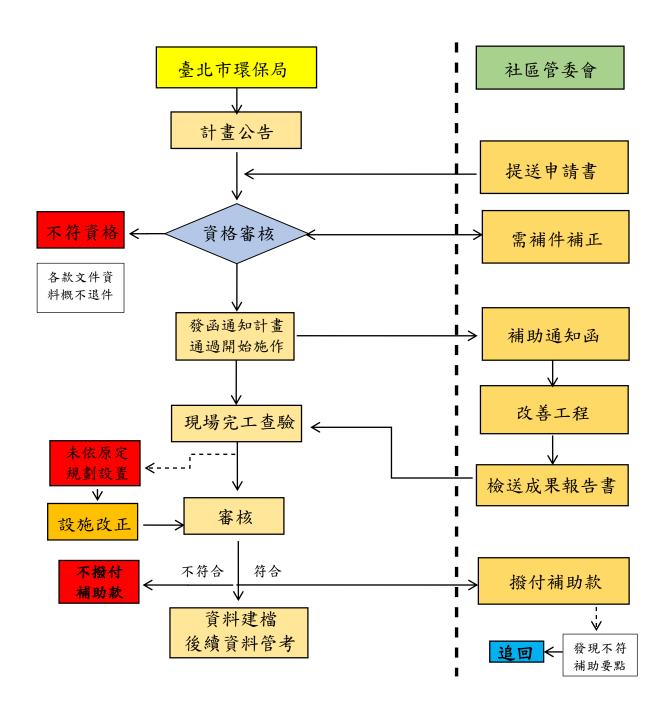


應由社區管委會與廠商雙方依契約或尋其他合法途徑協商解決, 本局不介入協商或糾紛排解。

八、 本局鼓勵宣傳本計畫,但並未委託任何燈具廠商或照明公司等相 關業者協助社區辦理申請本計畫補助,請勿信任業者不實廣告或 宣稱。



拾、補助計畫流程圖





拾壹、支出憑證開立方式

能源管理系統(方案 A):原始憑證(發票)內容需將設備費及工資等費用, 分筆開立清楚。

	SB	000	00	000	00			統				發	0	票八	年	(<u>=</u> ,	聯二	式 月	(分)		鄞	例
		000				會		中	華	民	國		108	年	•	2 月		2		日			
地址	Ŀ:	臺北		縣市		鄉鎮				路街	Ī	段		巷		弄	_	₩	į.		樓	室	
ם					名	數	量	單	價	金					3	額備	i						註
式、	匣道	系統(器、 電板2	电力:	控制部		1	組	20	0,000			20	0,000										
								L									Ą	營業ノ	(蓋)	用統	一發票	専用章	
銷		售		31	į		合		計			20	0,000						00	○○○) 有限公		
誉	ž	<u> </u>	稅	應 ✓	親	零月	兇 率	免	稅			10	,000					ガガ	上23 上負責		編號 6 789 木〇〇 34 5678	〇 区 区	
總									計			21	0,000					_	〇段	〇恭(7年〇號	獲	
		新台幣 .大寫)			億	,	仟	佰	煮 拾	査	萬	\$-	F 零 百	奪		元					1		
※ 原	慈稅、	零稅率	¥ •)	免稅之	鋪包	善額加	惠分別]開.	立統一	發票	,並	應於	各該	闌打	. Г.⁄	,					第一聯	存根	聯

SN 0000000	統	- 發 票	(二聯式)	範例
買受人 〇〇〇〇 管理委員	會 中華	一 ○ 八 年 一 民 國 108年 2	- 、二月份 月 20 日	
地址: 臺北 縣市	鄉鎮 市區	路街 段 巷	弄 號 樓	室
品名	數 量單 價	金額	備	註
能源管理系統(含軟體程式、匣道器、電力控制設施、顯示面板20吋、工資)	1細 200,000	200,000		
營業稅	1式 10,000	10,000	營業人蓋用統一發票專	用章
總 總計新台幣 (中文大寫) 億		210,000 查 萬 零千零百零 元 免 稅	5000 有限公司 5000 有限公司 5000 有限公司 5000 第	
※應稅、零稅率、免稅之銷付	售額應分別開立統一	發票,並應於各該欄打「✓」	第一聯	存根聯



空調設備(方案 B):原始憑證(發票)內容需將設備費及工資等費用,分筆開 立清楚。

SB	3 000	000	000				統			發		票八	年	(三、	聯二	式 月	。) 份			鄞	例
買受人 統一編號							中	華	民	國	10	8年	'	2 月		2		日				
地址:	臺北	縣	市		鎮 區				路街	段	-	巷		弄	<u>-</u>	劲	E .		樓		室	
D 00			,	多數		量	單	價	金				Sie	額備	į							註
	分離式/	冷氣			1組		18	,000			18,000	ļ										
	分離式/	冷氣			1組 1式			,000 2,000			18,000 2,000				ļ	營業ノ	人蓋)	用統	.一發;	票專	用章	
工資		冷氣	<i>₽</i>		1式			2,000			2,000				Ą	き業 /	60	000)有限	12/3	·	
1級能效。 工資 銷	分離式 ?	稅應	額 ✓	党 零)	2			2					Ą	************************************	60	〇〇 一發票 45	○有限 栗專用號 678 林○○	90回	·	
工資 銷	售	瘫		党 零	1式)	2	2,000 #		2	2,000 20,000	<u> </u>			Ą	營業 /	60	〇〇 一發票 45)有限	90回	·	
工資 銷 營 總	售	瘫	<i>√</i>	党 零	1式	, 率	2	2,000 計 稅	戴	2	2,000 20,000 1,000			元	Ą	營業/	60	〇〇 一發票 45	○有限 栗專用號 678 林○○	90回	·	

SN	0000	0000)	統		發	票		(=	上 聯 🗓	()	〕	包例
							\bigcirc \wedge	年	`	二 月	份		
買受人	0000)管理委員	會	中	華 民	國	108 年		2月	20	日		
地址:	臺北	縣市	鄉鎮 市區		路往	f 段	巷		弄	號	樓	室	
D		1	5 數 量	量單	價 金			客	頁備				註
1級能效	分離式冷氣	t.	1組	18,0	000	1	8,000						
	工資		1式	2,0	00	2	,000			營業人蓋	用統一發	票專用章	
	營業稅		1式	1,0	00	1	,000						
										(00	〇〇有限	松高	
			-							台統	一發票專用 充一編號 345678	章	
			+						_	北23	345678	390	
總					計	2	1,000			市真正	責人:林〇(L:02-1234-5	678	
	新台幣 (大寫)	负	6 仟	佰	拾 貳	萬壹	千零百零	ī	ŧ	O E	AO ROAC	就多	
課稅別		應利	₹ 🗸	零形	2 率	免	稅						
※ 雁 郑 、	零稅率、	争殺ヲ結	佳額應分			, 扩應方	^ 久該欄 扌	r 「✓	1		第一	聯 存根	朓



照明設備(方案 C):工資及營業稅等費用,應攤提至每盞燈具單價內做計 算(每盞 LED 燈管稅後單價=136,500/100盞=1,365元)

SB 🔾)OOC)OC				統			3	奎	\cap	票八	年	(゠	聯二	式 月	,) 份			範	例
買受人 ○0 統一編號 ○0				會		中	華	民	國		108		,	2 月		2		日				
地址: 臺:	比	縣市		鄉鎮 市區				路街	£	n Z		巷		弄		3)	ŧ		樓		室	
品			名	數	量	單	價	金					\$	類催	Í							註
紅外線自動門 吹燈管(含工		LEDE	4	100	管	1,	,300			130),000			4								
															4	き業ノ	(蓋)	用統	一發票	專用	章	
銷		額			合		盐			130),000						〇〇	○ ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③)有限公 專用章 編號 6789	The second		
誉 業	稅	應 🗸	稅	零稅	主率	免	稅			6,	500					± ±	上23 上負責	45 人: :02-1	6789 林〇〇 234 5678	OOE		
總							計			136	5,500					L	〇路	〇株の	7弄〇號	樓		
總計新台灣 (中文大寫			億	仟		佰	查 拾	奓	萬層	基 千	伍百	*	į	元				- 6	71			
※應稅、零和	兒率、乡	色稅之	銷售	售額應	分別	開上	立統一	發票	,並應	於	各該村	闌打	. Г√	٦					第一聯	ř	存根具	养

SN 0000000		統	一 發 票	(二聯式)	範例
買受人 ○○○○ 管理委員	•	中 華	一○八年一 民國 108年 2	· 、二月份 月 20 日	
地址: 臺北 縣市	郷鎮 市區		路街 段 巷	弄 號 樓	室
品名	數 量	單 價	金額	備	註
紅外線自動開關T8 LED四 呎燈管(含工資)	100管	1,300	130,000		
營業稅	1式	6,500	6,500		
				營業人蓋用統一發票專	用章
總		14.4	136,500	然一發票專用第 統一發票專用號 北 23456789 市負責人:林〇〇 下TEL:02-1234-5678	
總計新台幣 (中文大寫) 億	仟	佰 壹 拾	参 萬 陸千伍百零 元	〇 路 〇 巷 〇 春 〇 號 〇 턯	١
課稅別 應 稅	✓	零稅率	免 稅		
※應稅、零稅率、免稅之銷售	善額應分別	開立統一	-發票,並應於各該欄打「✓」	第一聯	存根聯



中央空調系統(方案 D):原始憑證(發票)內容需將設備費及工資等費用, 分筆開立清楚。

	SB (00	000	000	00			統		-	3	發			栗		(三 聯	丰式)		範	例
買受人統一統								中	華	民	國	-	0	08	年年	_ 2	、月	_ 20		份日			
地址:	3	北	F	條市		鄉市				路街	1	段		194	巷		弄	號		核		室	
מט					名	數	200	中	價	金						海	備	11					註
80RTz 主機(含工						1♣	70	00,000			70	00,000)			,	答案)	人蓋月	用統一	發票	専用:	章
銷		售	40 1	3		零	合稅率	免	計稅				00,000					台北	50 統 234	〇〇有 發票專用 4567	限公司		
	紫總計新台	答	稅"	,	億		仟	佰	计集拾	*	w .	73	5,000 35,000 千 零)	4	九		市	算責 TEL:(O O 等C	人:林〇)2-1234-)巷〇弄(0 5678 0 数 0 様		
※應利	(中文大)		、免	,税=						-					_		<u>'</u>			第-	一聯	存根	聯

SN	0000	0000	0		統		-	Š	-	2 1	栗年		(=	- 聯	式月)		筆	例
買受人	0000)管理委	員		中	幸	民	國		108		2	月	2		份日			
地址:	臺北	縣市		鄉鎮市區			路街	î f	Ł		巷		弄	30	充	核	ŧ.	奎	
00			名	数	量單	價	金					額	備						註
80KT水冶 主機(含:	冷渦捲式水 工責)	k.k		12	70	00,000			700	,000									
	營業稅	<u> </u>		1式	3	5,000			35,	000									
														營業人	(蓋月	月統一	發票事	享用章	
	新台幣 之大寫)	應	億 稅	If V	有零	計格率	*	is to	6.仟	,000 零 佰 稅	零	元		ई उ	£23	· 發票 4 4 5 6 人: 林	有限公 專用章 6789 00 34-5678 系	00	
	零稅率、	_		售額應分			發票	-			劉打「	✓ _				第	一聯	存根	聯

申請書編號: (環保局填寫)

108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」

申請書

管委會地址:臺北市 OO 區 OOOOO 路/街 O段 O巷 O 弄 OO 號 O 樓

管委會電話:(02)

管理委員會大章

主任委員小章

中華民國 108 年 月 日



108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」 申請文件檢查表

	□1.申請文件檢查表乙份
	□ 2.基本資料乙份
	□ 3. 經費需求概算表
	□ (方案 A)能源管理系統 (無申請免附)
	□ (方案 B)空調設備 (無申請免附)
. 114 a. 1.1	□ (方案 C)照明設備(無申請免附)
	□ (方案 D)中央空調系統設備(無申請免附)
依序勾選	□ 4.設備汰換規格表
並排列裝 訂)	□ (方案 A)能源管理系統 (無申請免附)
,	□ (方案 B)空調設備 (無申請免附)
	□ (方案 C)照明設備(無申請免附)
	□ (方案 D)中央空調系統設備(無申請免附)
	□ 5.(方案 A)能源管理系統報價證明文件乙份(無申請免附)
	□ 6.社區管委會立案登記證書或備案證明影本乙份
	□7.本局對民間團體及個人補(捐)助經費切結書乙份
	1. 前項各款文件資料,概不退件。
說明	2. 本申請文件所需之資料應以 A4規格紙張繕打,並對齊左側
	装訂。



108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」

基本資料

申請社區(全銜)						
社區地址						
管委會報備年	民國年		社區年齡	年		
社區棟數/戶數	棟/	户	總樓地板面積	m^2		
社區聯絡人 姓名/職稱			聯絡電話/手機			
社區使照號碼			社區傳真號碼			
社區核准文號			社區報備證號			
計畫撰寫人 姓名/E-mail						
社區統一編號				(必填)		
物業管理公司				(無則免填)		
社區公共用電現況	電號:		電號:			
(含大、小公)	電號:		電號:			
申請汰換項目 (請勾選)	□方案 A:新增建置社區公共區域電號之能源管理系統 □方案 B:汰舊換新社區公共區域空調設備(不含新增)為具節能標章1、2級之空調機種 □方案 C:汰舊換新社區公共區域照明設備為 LED 燈具(不含新增)					
	□ 方案 D : 汰舊換部 為符合創 種。			段)之冰水主機機		
總經費(元) <mark>(含稅)</mark>	文書作業費3,000+設(請填寫後頁經費需>			元,共 元		

備註1:申請計畫書欄位需確實填寫不得空白 備註2:社區年齡以使照號碼之年限作為計算

備註3:文書作業費為社區支付申請計畫書及成果報告撰寫人之費用,本局補助3000元,若有不足則

由社區自費支應。



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 能源管理系統(方案 A) 經費需求概算表

□小型(契約容量未滿51kW 者) □中型(契約容量51~800kW 者) □大型(契約容量大於800kW 者)

	設備名稱	數量 (組/式)	未稅價 (元)
	(範例)大樓能源管理系統(契約容量300kW, 含軟體程式、三相多功能數位電表3顆、閘 道器(Gateway)、電力監控設施、顯示面板 20吋)	1組	200,000
能源 管理			
系統			
(方案 A)	(範例)工資	1式	10,000
	(範例)稅金	1式	10,500
	小計		220,500
合計	(範例)施作總金額=220,500元		
'D' 	(範例)補助金額=220,500元*50%=110,250元		

備註1:本頁如不敷使用,可自行加行加頁撰寫

備註2:申請建置能源管理系統者,應檢附報價單等證明文件如後頁

備註3:能源管理系統(方案 A) 補助設備設置總費用1/2

(1)小型能源管理系統(契約容量未滿51kW者):每案上限50,000元(內含工資及稅金)。

(2)中型能源管理系統(契約容量51kW 至800kW 者):每案上限250,000元(內含工資及稅金)。

(3)大型能源管理系統(契約容量大於800kW者):每案上限1,000,000元(內含工資及稅金)。



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 空調設備 (方案 B) 經費需求概算表

	設備名稱	額定冷氣 能力(kW)	數量 (臺/組)	總價 (元)		
	(範例)1級能效分離式冷氣	3.6 kW	1臺	50,000		
空調	(範例)1級能效分離式冷氣	2.8 kW	1臺	40,000		
設備	小計	6.4 kW	2臺	90,000		
(方案 B)						
	(範例)施工費(請列細目)		1式	40,000		
*補助金額=額定總冷氣能力(kW)*2,500元+施工費*0.5(詳備註						
合計	(範例) 補助金額=(6.4 kW*2,500元)+(4	40000*0.5)=5	6,000元			

備註1:本頁如不敷使用,可自行加行加頁撰寫

備註2:(方案 B) 空調設備補助施工費,請如表格範例,另列說明。

備註3:(方案B)空調設備補助計算公式:補助金額=額定總冷氣能力(kW)*2,500元(含稅)+施工 費1/2(但額定總冷氣能力(kW)*2500若超過總設置經費1/2,則施工費部分不再補助;若 合計之補助金額超過總設置金額1/2,則補助金額以總設置金額1/2為上限)。



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

照明設備(方案 C) 經費需求概算表

		設備名稱	數量 (顆/具/盞)	單價(元)	總價 (元)	可補助金額 (元)
		(範例) LED 燈泡12W	10顆	120	1,200	600
	LED	(範例) LED 燈泡16W	10顆	210	2100	1,000
	燈泡					
		小計(1)	1,600			
照明		(範例) T8 LED 燈管20W*2	50盞	600	30,000	15,000
設備	LED	(範例) T5 LED 燈管20W*4	10盞	1,600	16,000	7,500
(方案 C)	燈管					
		小計(2)				22.500
		(範例) LED 逃生指示燈	10具	500	5,000	2,000
	LED 指示燈					
	44.1.71	小計(3)	2,000			
合計	(範例)>	補助金額=小計(1+2+3)=26,1	.00元			

備註1:本頁如不敷使用,可自行加行加頁撰寫

備註2:(1) LED 燈泡:補助汰換設備總費用1/2,每顆上限100元(內含工資及稅金)。

(2) LED 燈管:補助汰換設備總費用1/2,每具(盞)上限750元(內含工資及稅

(3) LED (逃生、避難、樓層)指示燈:補助汰換設備總費用1/2,每盞上限200元 (內含工資及稅金)。



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 中央空調系統(方案 D) 經費需求概算表

	設備名稱	數量 (組/式/臺)	總價 (元)
	(範例)水冷式冰水主機70RT	1臺	700,000
中央			
空調系統	(範例)工資	1式	8,000
尔 / C / C / C / C / C / C / C / C / C /	(範例)稅金	1式	3,5000
	小計		743,000
人业	(範例)施作總金額=小計=743,000元		
合計	(範例)補助金額=743,000元*40%=297,200元		

備註1:本頁如不敷使用,可自行加行加頁撰寫

備註2:(方案 D)中央空調系統補助設備總施作費用30% (內含工資及稅金),搭配冰水機組連 鎖控制系統最佳化者為補助40%,每案補助上限為400萬元。



108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」 (方案 A)能源管理系統報價證明文件

(請檢附於本頁)



108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」

(方案 B)空調設備汰換規格表

空間	舊空調	年使 用時 數 (小時)	數量(臺)	額定 冷氣 能力 (kW)	標示能 源效率 比 (W/W)	新空調	年使用 時數 (小時)	數量 (臺)	額定 冷氣 能力 (kW)	冷氣季 節性能 因數 (CSPF)	能源效 率標示 級數
4 (範例)	箱型冷氣	1,200	1	4.2	2.77	無風管分離式冷氣	1,200	1	5.0	5.33	1級

備註1:年使用時數=每日使用時數(小時)*使用天數(天)

備註2:以上各項欄位不得空白

空間代號

4.大廳 6.會議室 7.交誼廳 8.健身房 9. 回收間 10.機房 11. 其他(需註明空間名稱)

能 源 效 率 標 示 範 例





108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」

(方案 C)照明設備汰換規格表

空間	年使用 時數 (小時)	舊燈具 種類	舊燈具 數量 (管/顆/組)	功率 (W)	新燈具 種類	新燈具 數量 (管/顆/組)	功率 (W)
1 (範例)	8,760	T8四呎	100管	40x1	LED T8四呎	100管	20x1
3 (範例)	2,190	省電燈泡	10顆	23x1	LED 燈泡	10顆	12x1
11 (範例)	8,760	T8四呎	200盏	40x1	紅外線自動開 關 LED T8四呎	200盏	20x1

備註1:燈管單位:(管)、燈泡單位:(顆)、指示燈:(組)

備註2:年使用時數=每日使用時數(小時)*使用天數(天)

備註3:以上各項欄位不得空白

空間代號

1.停車場 2.電梯走道 3.樓梯間 4.大廳 5.花園 6.會議室 7.交誼廳 8.健身房

9. 回收間 10.機房 11. 室內停車場 12. 其他(需註明空間名稱)



108年度「臺北市社區節能改造補助計畫」 (方案 D)中央空調系統設備汰換規格表

空間	舊冰水 主機	年使用 時數 (小時)	數量(臺)	冷卻能 力等級 (RT)	性能係數 (COP)/能源 效率比值 (EER)	新冰水主機	年使用 時數 (小時)	數 量 (臺)	冷卻能 力等級 (RT)	性能係 數 (COP)/ 能源 能 能 (EER)
4 (範例)	水冷往復式 冰水主機	1,200	1	130	COP:4	水冷螺旋式 冰水主機	1,200	1	160	COP 5.1

備註1:年使用時數=每日使用時數(小時)*使用天數(天)

備註2:以上各項欄位不得空白

空間代號

7.交誼廳 8.健身房 9. 回收間 10.機房 11. 其他(需註明空間名稱) 4. 大廳 6.會議室

> 冰 水 主 機 能 源 效 率 標 準

	執行階	段	第一階	段	第二階段			
	實施日	期	民國九十二年	E一月一日	民國九十四年一月一日			
型	式	冷卻能力等級	能源效率比值 (EER)kcal/h-W	性能係數 (COP)	能源效率比值 (EER) kcal/h- W	性能係數(COP)		
水冷式 容積	容積式	<150RT	3.50	4.07	3.83	4.45		
	壓縮機	≧150RT ≦500RT	3.60	4.19	4.21	4.90		
		>500RT	4.00	4.65	4.73	5.50		
	離心式	<150RT	4.30	5.00	4.30	5.00		
	壓縮機	≧150RT <300RT	4.77	5.55	4.77	5.55		
		≧300RT	4.77	5.55	5.25	6.10		
氣冷式	8	全機種	2.40	2.79	2.40	2.79		

備註:1.冷卻能力等級(冷凍頓 RT)所對應的能源效率比值(EER)或性能係數(COP)之 數值,其 EER 或 COP 不可小於標準值。

^{1.}冰水機能源效率比值(EER)依CNS12575容積式冰水機組及CNS12812離心式冰水機組規定試驗之冷卻能力 (Kcal/h)除以規定試驗之冷卻消耗電功率(W),測試所得能源效率比值不得小於上表標準值,另廠商於產品上之標 示值與測試值誤差應在百分之五以內。

^{2.}性能係數(COP)=冷卻能力(W) / 冷卻消耗電功率(W)=1.163EER。1RT(冷凍噸)=3024Kcal/h。



2.容積式壓縮機又分為往復式、迴轉式、螺旋式和渦捲式

社區管委會立案登記證書或備案證明影本

(請檢附於本頁)



臺北市政府環境保護局對民間團體及個人補(捐)助經費 切結書

補助內容:108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

受補助單位名稱(管理委員會全街):

主委姓名:

社區統一編號:

地址:臺北市 00 區 0000 路/街 0 段 0 巷 0 弄 0 0 號 0 樓

- 一、受補助單位對本計畫補助方式、補助流程、申請文件內容等相關文件,均已完全明 瞭接受。
- 二、受補助單位若有未依補(捐)助用途支用、虛報、浮報或謊報等情事,同意繳回全 部補助金額,並依相關法令查處。
- 三、受補助單位之同一補助計畫未獲其他政府機關補助,如有虛偽不實,願負相關法律 責任並同意繳回全部補助金額,絕無異議。
- 四、受補助社區須依本局需要,配合參與本局舉辦之成果展示或提供相關資料,並授權 本局不限時間、地點、次數,將相關節能成果作為展示公開播送或推廣(包含網站傳 播宣導推廣)之用。
- 五、受補助單位統一編號欄位需據實填寫,若無統一編號者,請逕自向主管機關申請。
- 六、受補助單位同意接受本局及其委託單位,於設備改善完工後進行查驗。
- 七、本計書僅就節能設備改造進行補助,社區管理委員會應自行尋找施作廠商,如若發 生糾紛者,社區管委會同意與廠商自行協調解決。

社區管理委員會蓋章(大章)

主任委員蓋章(小章)

中華民國 108年 月 \mathbf{H}



報告書編號: (環保局填寫)

108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

成果報告書

管委會地址:臺北市 00 區 00000 路/街 O段O巷O弄OO號O樓

管委會電話:(02)

管理委員會大章

主任委員小章

中華民國 108年 月 日



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

成果報告書檢查表

	□1.成果報告書檢查表乙份							
	□ 2.基本資料乙份							
	□ 3.記錄表							
	□(方案 A)能源管理系統建置記錄表							
	□(方案 B)空調設備改造記錄表							
	□(方案 C)照明設備改造記錄表							
	□(方案 D)中央空調系統改造記錄表							
	□4.整體經費支出明細表乙份							
	□ 5. 經濟部能源局 LED 照明設備節能標章使用證書乙份(無則免附)							
必備附件 (1~13,請	□ 6.設備保固書乙份							
依序勾	□(方案 A)能源管理系統保固書							
選,並排列裝訂)	□(方案 B)空調設備保固書							
7176 117	□(方案 C)照明設備保固書							
	□(方案 D)中央空調系統設備保固書							
	□7.空調設備/中央空調系統 能源效率標示/標準證明乙份(無申請免附)							
	□ 8.原始核銷憑證乙份							
	□ 9.支出機關分攤表乙份							
	□ 10.社區管委會匯款帳號及存摺影本乙份							
	□ 11.社區收款領據乙份							
	□ 12.社區公共用電電費單影本(最近一期,需包含所有公共電號)							
	□ 13.切結書乙份(社區若有銀行帳戶者免附)							
説明	1. 前項各款文件資料由本局留存並辦理核銷,若需留存請先自行影印。							
司儿 " 灯	2. 本申請文件所需之資料應以 A4規格紙張繕打並對齊左上角裝訂。							



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

基本資料

	管委會全銜:				
山口龙子人	主委:	總幹事:			
社區管委會	總幹事電話:	傳真:	手機:		
	E-mail:				
實際執行期程	108年 月 日至 108年 月 日 (執行期程應於環保局核准函文通知補助日期之後)				
節能改造工程 承包商	承包商名稱:				
	負責人:	聯絡人:			
	聯絡人手機				
	聯絡人 E-mail:				
承包作業摘要	一、能源管理系統:(範例) 1.大樓能源管理系統(含軟體程式、三相多功能數位電表3顆、閘道器、電力監控設施、顯示面板20吋二、空調設備:(範例) 1.汰換大廳箱型空調機(1臺)為1級無風管分離式冷氣(1臺)三、照明設備:(範例) 1.汰換 T8四呎燈管40W*1(100管)為 T8LED 燈管20W*1(100管) 2.汰換省電燈泡23W*1(10顆)為 LED 燈泡12W*1(10顆) 四、中央空調系統:(範例) 1.汰換80RT 水冷式渦卷式冰水主機(2臺)為60RT 水冷式渦卷式冰水主機(2臺)				
總經費(元)	文書作業費3,000+設備汰換費 645,750,共648,750元(範例)	補助款(元)	文書作業費3,000+設備 汰換費322,875,共 325,875元(範例)		
社區管理委員 會大章		主任委員小章			



(方案 A)能源管理系統建置記錄表(無申請免檢附)

能源管理系統建置中 照片黏貼處 照片黏貼處 (請黏貼於方框內,不得超出範圍) (請黏貼於方框內,不得超出範圍) 能源管理系統建置後 裝置名稱: 裝置名稱: 照片黏貼處 照片黏貼處 (請黏貼於方框內,不得超出範圍) (請黏貼於方框內,不得超出範圍) 裝置名稱: 裝置名稱: 照片黏貼處 照片黏貼處 (請黏貼於方框內,不得超出範圍) (請黏貼於方框內,不得超出範圍) 0000 管委會辦公室(範例) 安裝地點 廠牌 0000 型號

備註: 設備改造記錄表如不敷使用,可自行加行加頁撰寫,後頁亦同



(方案 B)空調設備改造記錄表(無申請免檢附)

空調設備改造前

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

廠牌	0000	額定總冷氣能力(kW)	4.2 kW (範例)
型號	0000(5級能效)	能源效率(W/W)	2.77 W/W (範例)
數量(臺)	1臺 (範例)	安裝地點	大廳(範例)
功率(w)	依實際填寫	年使用時數(小時)	依實際填寫

空調設備改造中

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

空調設備改造後

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

廠牌	0000	額定總冷氣能力(kW)	5.0 kW (範例)
型號	0000(1級能效)	能源效率(W/W)	5.33 W/W (範例)
數量(臺)	1臺 (範例)	安裝地點	大廳(範例)
功率(w)	依實際填寫	年使用時數(小時)	依實際填寫



(方案 C)照明設備改造記錄表(無申請免檢附)

照明設備改造前

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

廠牌	0000	功率(W)	40W*2(範例)
型號	0000	安裝地點	停車場(範例)
數量(盞)	100盞(共200支)(範例)	年使用時數(小時)	8,760

照明設備改造中

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照明設備改造後

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

廠牌	0000	功率(W)	20W*2 (範例)
型號	0000	安裝地點	停車場(範例)
數量(盞)	100盞(共200支)(範例)	年使用時數(小時)	8,760



(方案 D)中央空調系統 設備改造記錄表(無申請免檢附)

空調設備改造前

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

廠牌	0000	エハ	水冷渦卷式 (範例)
型號	0000	冷卻能力(kW)/冷凍噸(RT)	26.2 kW (範例)
數量(臺)	1臺 (範例)	性能係數(COP)/能源效率比值 (EER)	COP 4.45(範例)
安裝地點	大廳(範例)	年使用時數(小時)	依實際填寫

空調設備改造中

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

空調設備改造後

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

照片黏貼處

(請黏貼於方框內,不得超出範圍) 每頁僅黏貼一個空間一種設備

廠牌	0000	型式	水冷渦卷式 (範例)
型號	0000	冷卻能力(kW)/冷凍噸(RT)	80RT (範例)
數量(臺)	1臺 (範例)	性能係數(COP)/能源效率比值 (EER)	COP 4.45(範例)
安裝地點	大廳(範例)	年使用時數(小時)	依實際填寫



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

整體經費支出明細表

申請	社區(:	全銜)	00000 社區管理委	美員會						
申	請項	目	108年度「臺北市社	區節能設備改	文造 衫	甫助言	十畫」	l		
支	5出日3	期			3	金	額	(新:	臺幣)	
年	月	日	摘要	發票編號	拾萬	萬	仟	百	拾	元
108	O	O	(範例)建置能源管理 系統							
108	O	O	(範例)安裝1級能效分 離式冷氣							
108	O	O	(範例)安裝 LED 照明 設備							
108	O	O	(範例)室內停車場導 入智慧 LED 照明							
			施作總金額合計							

備註:

- 1.支出日期請依發票開據日期填寫。
- 2.金額請以阿拉伯數字填寫。

社區管委會章(大章)	社區管委會主委章(小章)	社區經手人或財務委員章



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 經濟部能源局 LED 照明設備節能標章使用證書

(請檢附於本頁)



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 能源管理系統/空調設備/照明設備/中央空調系統保固書 (請檢附於本頁)



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 空調設備/中央空調系統 能源效率標示/標準證明

(請檢附於本頁)



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

原始核銷憑證(收據或發票正本)

黏貼單據 張	<u>E</u>

			金 額				用途説明
百萬	十萬	萬	千	百	+	元	(請勾選)
							□新增能源管理系統 □汰換空調為1、2級認證之機種 □汰換燈具為 LED 燈具 □汰換中央空調系統設備。

註:金額請用中文大寫填寫,所填寫的金額必須與下欄所黏貼憑證之總金額一致。若填寫錯

可用立可帶修正,但塗到立可帶的部分皆必須蓋管委會大章

社區管委會章 (大章)	社區管委會主委章 (小章)	社區經手人章

.....(請浮貼於下).....

【說明】:

- 1. 請依金額黏貼**原始(正本)**憑證及發票,不得黏貼影本憑證及發票、銷貨單或出貨證 明單。
- 2. 原始(正本)憑證及發票買受者名稱需為「00000管理委員會」全名,不得縮寫。
- 3. 必須要蓋滿3個章(經手人、主委、社區管委會大章),且此3個章都必須一半蓋到發 票一半蓋到格子,才具有騎縫章之意義。
- 4. 必須貼正本之統一發票,除非為貴社區施作的廠商屬於免用統一發票事業,才得以 只開收據,但所開的收據必須為免用統一發票專用收據,收據上還必須蓋免用統一 發票專用章,該章內也必須有該商家之統一編號。
- 5. 統一發票為三聯式發票者,需將第二聯扣抵聯與第三聯收執聯一併檢附貼上。
- 6. 發票若有誤植,必須重新開立,不得進行修改或塗改。



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 支出機關分攤表

				_管	理	委員	會
支	出	機	關	分	攤	表	

所屬年度月份:108年度月份	總金額新台	敞:	元整 (阿拉伯數字)
	分攤	分攤	
分攤機關名稱	基準	金額	說明
	(%)	(元)	
臺北市政府環境保護局			1. 左列藍框內文字由環
經濟部能源局			保局填寫。 2. 各分攤機關以社區管
管理委員會			全 · 公 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
合計			本分攤表。

社區填表人蓋章 社區財務委員蓋章	社區管委會用印(z 與主任委員蓋章(z	
	管委會用印(大章)	主委用印(小章)

備註1:支出機關分攤表每一個蓋章欄位,社區必須確實蓋章不得空白

備註2:若有塗改,一律於塗改處用印社區管委會大章



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」 社區管委會匯款帳號及存摺影本

□ 匯入社區管理委員會金融機構帳戶:

金融機構(分行亦請註明): 0000銀行00分行

帳戶名稱:00000社區管理委員會

金融機構代碼:000 分行代碼:

帳號:

□ 匯入社區管理委員會在郵局之帳戶:

立帳郵局:0000郵局 郵局代號:000

户名:00000社區管理委員會

局號(含檢號): OOOOOO 帳號(含檢號): OOOOOO

備註:金融機構或郵局帳戶請擇一填寫,本局均以電匯方式撥付款項。

存摺(限社區管委會)影本務須清晰 需註記「與正本相符」 (請黏貼於本方框內)

(若管委會並未申請銀行帳戶,需簽署附表切結書)



		領	據			
茲收到臺北市政府環境保護局108年度「臺北市社區節能設備改造						
補助計畫」補助款新臺幣	萬	7	百	拾	元整,特立	此據。
				【金額請	用中文大寫填寫]
此致						
臺北市政府環境保護局						
管理委員會名稱:				【請蓋社	上區管委員大章	1
				_ ,,, _		
江戸从一伯毕。						
社區統一編號:						
公寓大廈管理組織報備字號:						
社區主任委員姓名:					'善答夕武芸音'	1
					·明 双 石	
管委會地址:臺北市	品			路	/街	_段
	弄		烷	樓		



108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」

社區公共用電電費單影本 (最近一期,需包含所有公共電號)

(請檢附於本頁)

切結書

	理委員會於民國108年參	與臺北市政府環境保護	局舉辦之108年度「	臺北市社區節能設	備改造
補助計畫」,已施作完成並然	經臺北市環保局完工查 馬	驗通過,因本社區管理委	&員會並未申請銀行 ¹	帳戶,特立本切結	書同意
臺北市政府環境保護局將補	助款元整	整匯入此帳戶(帳戶資訊如	1下)。		

帳戶資訊

户名	銀行代碼	帳戶號碼	所屬銀行	社區地址	

此致

臺北市政府環境保護局

立切結書人:

管委會蓋章(大章)

主委蓋章

中華民國 108 年 月 日

切結書(未設立管委會之社區)

管理委員會於民國108年參與臺北市政府環境保護						
局舉辦之108年	局舉辦之108年度「臺北市社區節能設備改造補助計畫」,已施作完成並經					
臺北市環保局完	臺北市環保局完工查驗通過,因本社區並未設立管委會,特立本切結書同					
意臺北市政府環	意臺北市政府環境保護局將補助款					
	帳戶中(帳戶資訊如	下)。				
帳戶資訊						
		(社區名稱)				
	社區均	也址				
代表人戶名	銀行代碼	帳戶號碼	所屬銀行			
此致						
臺北市政府	于環境保護局					
立切結書人	:	(簽名+	-蓋章)			
通訊地址:						
連絡電話:						