

113 年度「地方政府公有既有建築物及建築公共緊急避難空間能效改善及淨零示範補助計畫」申請案件受補助機關入選名單

一、正取名單

序號	申請機關全銜	改善單位 (建物名稱)	改善項目	預估 總經費 (萬元)	補助 經費 (萬元)	自籌 經費 (萬元)	補助 比例 (%)	自籌 比例 (%)
1	臺北市 政府	臺北市立 動物園 (行政教 育中心大 樓-行政大 樓棟)	1. 空調主機性能提升或 汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源 管理系統 3. 空調系統節能策略導 入節能改善	1,574.4	787.2	787.2	50%	50%
2	新北市 政府	新北市坪 林區公所 (坪林區 公所行政 大樓)	1. 屋頂隔熱改善(含屋 頂綠化) 2. 開窗隔熱改善 3. 空調主機性能提升或 汰換節能改善 4. 室內照明節能改善 5. 建置或升級建築能源 管理系統 6. 空調系統節能策略導 入節能改善 7. 建築公共緊急避難空 間納入建置再生能源 及儲能系統	1,802.3	1,081.4	720.9	60%	40%
3	基隆市 政府	基隆市政 府民政處 (基隆市 原住民文 化會館)	1. 空調主機性能提升或 汰換節能改善 2. 高效率熱泵熱水系統 節能改善 3. 建置或升級建築能源 管理系統 4. 空調系統節能策略導 入節能改善 5. 建築公共緊急避難空 間納入建置再生能源 及儲能系統	1,591.8	1,114.3	477.5	70%	30%
4	新竹縣 政府	新竹縣竹 東鎮公所 (樹杞林 文化館)	1. 空調主機性能提升或 汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源 管理系統 3. 空調系統節能策略導 入節能改善	1,668.6	1,168.0	500.6	70%	30%
5	臺中市 政府	臺中市 中區區公所 (中區區公	1. 空調主機性能提升或 汰換節能改善	803.5	482.1	321.4	60%	40%

序號	申請機關全銜	改善單位 (建物名稱)	改善項目	預估 總經費 (萬元)	補助 經費 (萬元)	自籌 經費 (萬元)	補助 比例 (%)	自籌 比例 (%)
		所辦公大樓)	2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善					
6	彰化縣政府	彰化縣田中鎮公所 (田中鎮立圖書館)	1. 建築外殼節能改善(外牆隔熱改善) 2. 屋頂隔熱改善(含屋頂綠化) 3. 空調主機性能提升或汰換節能改善 4. 建置或升級建築能源管理系統 5. 空調系統節能策略導入節能改善 6. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	659.2	527.4	131.8	80%	20%
7		彰化縣田尾鄉公所 (田尾鄉公所行政大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善 5. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	1,469.1	1,175.3	293.8	80%	20%
8		彰化縣政府教育處 (彰化縣立體育場-田徑場棟)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善 5. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	1,844.9	1,475.9	369.0	80%	20%
9	南投縣政府	南投縣鹿谷鄉公所 (鹿谷鄉公所辦公大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	1,136.3	909.0	227.3	80%	20%

序號	申請機關全銜	改善單位 (建物名稱)	改善項目	預估 總經費 (萬元)	補助 經費 (萬元)	自籌 經費 (萬元)	補助 比例 (%)	自籌 比例 (%)
10	雲林縣政府	雲林縣古坑鄉公所 (古坑鄉公所辦公大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善 4. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	1,527.9	1,375.1	152.8	90%	10%
11		雲林縣古坑鄉公所 (古坑鄉公所法律諮詢暨員工文康中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善 4. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	433.5	390.2	43.3	90%	10%
12	嘉義縣政府	嘉義縣水上鄉公所 (水上鄉立圖書館)	1. 建築外殼節能改善(外牆隔熱改善) 2. 屋頂隔熱改善(含屋頂綠化) 3. 空調主機性能提升或汰換節能改善 4. 室內照明節能改善 5. 建置或升級建築能源管理系統	478.6	430.7	47.9	90%	10%
13	臺南市政府	臺南市佳里區公所 (佳里區公所辦公大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	117.5	82.3	35.2	70%	30%
14		臺南市佳里區公所 (佳里區圖書館)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	101.0	70.7	30.3	70%	30%
15	高雄市政府	高雄市政府勞工局 (勞工局辦公大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統	2,468.4	1,727.9	740.5	70%	30%

序號	申請機關全銜	改善單位 (建物名稱)	改善項目	預估 總經費 (萬元)	補助 經費 (萬元)	自籌 經費 (萬元)	補助 比例 (%)	自籌 比例 (%)
			3. 空調系統節能策略導入節能改善					
16	屏東縣政府	屏東縣政府社會處 (屏東縣屏東市老人文康中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善	2,199.0	1,979.1	219.9	90%	10%
17	宜蘭縣政府	宜蘭縣南澳鄉公所 (南澳鄉公所辦公大樓)	1. 建築外殼節能改善 (外牆隔熱改善) 2. 空調主機性能提升或汰換節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善 5. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	1,566.8	1,253.5	313.3	80%	20%
18	花蓮縣政府	花蓮縣文化局(花蓮縣石雕博物館)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善	1,383.0	1,106.4	276.6	80%	20%
19	臺東縣政府	臺東縣消防局(臺東縣消防局(局本部))	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善 5. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	1,628.9	1,466.0	162.9	90%	10%
正取名單合計				24,454.7	18,602.5	5,852.2	76.1%	23.9%

二、備取名單

排序	申請機關全銜	改善單位 (建物名稱)	改善項目	預估 總經費 (萬元)	補助 經費 (萬元)	自籌 經費 (萬元)	補助 比例 (%)	自籌 比例 (%)
1	新竹市政府	新竹市殯葬管理所 (殯儀館1)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	697.7	488.4	209.3	70%	30%
2	高雄市政府	高雄市政府文化局 (高雄市立圖書館右昌分館)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善	1,495.8	1,047.1	448.7	70%	30%
3	臺南市政府	臺南市佳里區公所 (佳里區禮化社區活動中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	91.4	64.0	27.4	70%	30%
4	彰化縣政府	彰化縣田尾鄉公所 (田尾鄉老人文康中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善 5. 建築公共緊急避難空間納入建置再生能源及儲能系統	340.5	272.4	68.1	80%	20%
5	雲林縣政府	雲林縣立蔦松藝術高級中等學校(學生宿舍A棟)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	270.7	243.6	27.1	90%	10%
6	彰化縣政府	彰化縣二水鄉公所 (大園社區活動中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	54.2	43.4	10.8	80%	20%

排序	申請機關全銜	改善單位 (建物名稱)	改善項目	預估 總經費 (萬元)	補助 經費 (萬元)	自籌 經費 (萬元)	補助 比例 (%)	自籌 比例 (%)
7	臺南市政府	臺南市佳里區公所 (佳里區蚶寮社區活動中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 建置或升級建築能源管理系統 4. 空調系統節能策略導入節能改善	80.2	56.1	24.1	70%	30%
8	臺南市政府	臺南市佳里區公所 (佳里區佳化里活動中心)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	66.8	46.8	20.0	70%	30%
9	臺東縣政府	臺東縣消防局(臺東縣消防局(臺東分隊))	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 室內照明節能改善 3. 高效率熱泵熱水系統節能改善 4. 建置或升級建築能源管理系統 5. 空調系統節能策略導入節能改善	426.1	383.5	42.6	90%	10%
10	臺南市政府	臺南市政府秘書處 (民治市政中心-世紀大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	822.0	575.4	246.6	70%	30%
11	澎湖縣政府	澎湖縣湖西鄉公所 (湖西鄉公所行政大樓)	1. 空調主機性能提升或汰換節能改善 2. 建置或升級建築能源管理系統 3. 空調系統節能策略導入節能改善	921.0	828.9	92.1	90%	10%
備取名單合計				5,266.4	4,049.6	1,216.8	76.9%	23.1%