113年度「中央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

ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri ri r	申請機	改善建物	北羊西口	預估	補助	自籌	補助比	自籌
序號	關名稱	名稱	改善項目	總經費 (萬元)	經費 (萬元)	經費(萬元)	例 (%)	比例 (%)
				(=70)	(=0/0/	(1470)	(/0)	(/0/
			或汰換節能改善					
	國立高	詠絮樓	2. 建置或升級建築能					
1	雄師範		源管理系統	801.9	801.9	_	100.0%	0.0%
	大學		3. 建築公共緊急避難					
	•		空間納入建置再生					
			能源及儲能系統					
			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					
		新民校區	3. 建置或升級建築能					
2	國立嘉	州民权區(管理學	源管理系統	4, 758. 7	1 750 7		100.0%	0.0%
2	義大學	院大樓)	4. 空調系統節能策略	4, 100. 1	4, 100. 1		100.070	0.070
		几八女人	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					
		宿舍	1. 空調主機性能提升					
			或汰換節能改善					
	國立臺 灣美術 館		2. 室內照明節能改善					
			3. 高效率熱泵熱水系					
3			統節能改善	527. 5	527. 5	_	100.0%	0.0%
			4. 建置或升級建築能					
			源管理系統 5. 建築公共緊急避難					
			D. 建杂公共系 志					
			上面納八廷直丹王 能源及儲能系統					
			1. 屋頂隔熱改善(含					
			1. 屋頂㈱化) 屋頂線化)					
			2. 空調主機性能提升					
		國防部軍						
	國防部		3. 高效率熱泵熱水系					
4	軍事情	軍事情報		1, 360. 2	1, 360. 2	_	100.0%	0.0%
	報局		4. 建置或升級建築能					
		務樓)	源管理系統					
			5. 建築公共緊急避難					
			空間納入建置再生					
			能源及儲能系統					

序號	申請機關名稱	改善建物 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 (%)
5	國軍花 蓮總醫院	餐廳	1. 空調主機性能提 調主機能 2. 建 3. 空 3. 经 4. 是 8. 是	861.9	861.9	-	100.0%	0.0%
6	海員 巡馬署	水頭安檢所	 空調主機性能提升 或汰換節能改善 室內照明節能改善 建置或升級建築能 源管理系統 	207. 9	207. 9	-	100.0%	0.0%
7	國立東 華大學	壽豐校區 (體育 館)	 空調主機性能提升 或汰換節能改善 建置或升級建築能 源管理系統 空調系統節能策略 導入節能改善 	946. 4	891.4	55. 0	94. 2%	5. 8%
8	農業部 獸醫研 究所		 空調主機性能提升 或汰換節能改善 室內照明節能改善 建置或升級建築能 源管理系統 源管理系統節能策略 空調系統能義 	1, 962. 7	1, 962. 7	-	100.0%	0.0%
9	國灣 遭動	長啟樓	 開窗隔熱改善 空調主機性能提升 或汰換節能改善 建置或升級建築能 源管理系統 源管理系統 等調系統節能策略 空調系統的能策略 	1, 409. 3	1, 409. 3	1	100.0%	0.0%
10	國立自 然科學 博物館	921 地震 教育園區 (防災及	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, 563. 7	1, 298. 3	265. 4	83. 0%	17.0%
11	海員選等等海南署	興達港海 巡基地 (B棟)	 空調主機性能提升 或汰換節能改善 高效率熱泵熱水系 統節能改善 	2, 443. 7	2, 443. 7	-	100.0	0.0%

				預估	補助	自籌	補助比	自籌
序號	申請機	改善建物	改善項目	總經費	經費	經費	例	比例
ין אויני	關名稱	名稱	人名英日	(萬元)	(萬元)	(萬元)	(%)	(%)
			3. 建置或升級建築能	(12)	(((((((((((((((((((((P4)/0/	(/0)	(/0/
			源管理系統					
			4. 空調系統節能策略					
			導入節能改善					
			1. 空調主機性能提升					
			式 法 掐 筋 能 改 盖					
	國立中		2. 建置或升級建築能源管理系統					
12	山大學	行政大樓	源管理系統	1, 749.8	1, 749. 8	_	100.0%	0.0%
			3. 空調系統節能策略					
			導入節能改善					
			1. 空調主機性能提升					
			或汰換節能改善		1, 864. 2	_	100.0%	
	臺 民 總 院 新 份 院 分 院		2. 高效率熱泵熱水系	1, 864. 2				0.0%
1.0			从太外小关					
13			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. 空調主機性能提升					
	國立臺 北護理	理 圖 書 館	或汰換節能改善		2, 611. 5	100.0	96. 3%	
14			2. 建置或升級建築能	2, 711. 5				3. 7%
14	健康大		源管理系統	2, 111. 3	2, 011. 3			
	學		3. 空調系統節能策略					
			導入節能改善					
			1. 空調主機性能提升					
		暨 圖資大樓	或汰換節能改善					
			2. 建置或升級建築能					
	國立暨 南國際 大學		源管理系統					3. 7%
15			3. 空調系統節能策略	2, 489. 0	2, 396. 0	93.0	96.3%	
			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					
	正取名單合計			25, 658. 4	25, 145. 0	513. 4	98. 0%	2. 0%

二、 備取名單

序號	申請機關名稱	改善建物名稱	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	巡署金	1	 空調主機性能提升或 汰換節能改善 室內照明節能改善 建置或升級建築能源 管理系統 空調系統節能策略導 入節能改善 	606. 4	606. 4	-	100.0%	0.0%
2	海員巡馬署	第九岸 巡察 宏 宏 宏 然 所	 空調主機性能提升或 汰換節能改善 室內照明節能改善 建置或升級建築能源 管理系統 	652.8	652.8	1	100.0%	0.0%
3	國立自然科學博物館	車斷存(科館補保區質	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, 546. 6	1, 328. 6	218. 0	85. 9%	14.1%
4	國東附驗小臺學實民	活動中心	1. 開窗隔熱改善 2. 空調主機性能提升或 次換節能改善 3. 室內照明節能改善 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	1, 807. 0	1, 807. 0	ı	100.0%	0.0%
5	國立臺 北藝術 大學		 空調主機性能提升或 汰換節能改善 室內照明節能改善 建置或升級建築能源 管理系統 空調系統節能策略導 入節能改善 	3, 385. 6	3, 035. 6	350.0	89. 7%	10.3%
6	國立高 雄科技 大學	行政大 樓	 空調主機性能提升或 汰換節能改善 室內照明節能改善 建置或升級建築能源 管理系統 空調系統節能策略導 入節能改善 	3, 437. 7	3, 437. 7	-	100.0%	0.0%

序號	申請機關名稱	改善建物名稱	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	國立宜	圖資館	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	5, 295. 5	5, 295. 5	ı	100.0%	0.0%
8	國立臺 南藝術 大學	圖資大樓	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, 632. 5	4, 206. 6	425. 9	90.8%	9. 2%
	備取名單合計			21, 364. 1	20, 370. 2	993. 9	95. 3%	4. 7%