

屏東縣政府空氣污染防治基金補助植栽綠化計畫作業執行要點

- 一、屏東縣政府（以下簡稱本府）為補助設置空氣品質淨化區（以下簡稱空品淨化區）加強全縣環境綠化、減少閒置空地、增加綠地面積及淨化空氣，以改善空氣品質，特訂定本要點
- 二、補助對象：
以本縣各鄉（鎮、市）公所、本縣各中小學校、社區及民間團體為申請單位。
- 三、補助原則：
 - （一）對於原先沒有植栽綠化的閒置空地，以增加綠化、淨化空氣為考量依據。但對於已曾接受補助，仍需後續維護養護單位，可提後續維護計畫，經審查通過仍可獲補助，並得視植栽成果及計畫書內容而定。
 - （二）本補助以植栽綠美化購置苗木為主，其他相關配套措施為輔，應配合當地之環境，種植吸收污染能力較高的本土性原生樹種，以達到淨化空氣之目的。
 - （三）植栽綠化鼓勵以裸地植草方式，或申請植栽苗木為公有苗圃所提供之樹種者，則優先考量補助。
 - （四）申請單位所提送計畫書內容，若能詳載植栽後維護管理計畫，包括植物的施肥、澆水、必要的修剪及環境清潔和設施維護等，如為確實可行並配合當地居民認養或社區義工撫育則考量優先補助。
 - （五）補助額度視當年度空污費編列情形及淨化空氣減量成效並兼顧公平之原則核定補助金額，但空氣品質改善重點鄉（鎮、市）及重點綠美化補助區域則優先考量補助。
 - （六）同一社區、學校在同年度內不得重覆申請。
- 四、申請單位應提出本府空污基金補助植栽綠化計畫申請書，並依下列規定辦理（如附件一）：
 - （一）、基本資料：
 1. 現況說明：說明計畫實施地點之所轄權屬、環境特性、土地現況使用情形、待解決問題。
 2. 綠化地點：確切位置，並應附上現況平面圖。
 3. 綠化面積：實際綠化工程執行面積，單位為平方公尺（ m^2 ）。
 - （二）、植栽綠化目標：應配合基地的條件與特色營造。
 - （三）、工作方法：
 1. 應包括所需之工作方法與內容。（例如：整地工程及其規模大小、客

土工程、其他土木工程、植栽工程、澆灌工程等(工程須明列單價分析)。

2. 樹種請詳列其規格、大小及數量，植栽種類與規格選擇原則如下：

- (1) 選擇能適應綠化處所周圍環境之樹種。
- (2) 能適應地域特性之樹種，應注意樹種耐蔭性、耐旱性、耐鹽性、耐熱及適合土壤性質等，並以配合樹種處的環境及本土種或鄉土種為最佳。
- (3) 抗病蟲害能力強者。
- (4) 選擇能吸附污染氣體、抗空氣污染者。
- (5) 樹幹通直、姿態優美之樹種。
- (6) 容易成活、生長及維護管理容易之樹種。
- (7) 植栽空間狹小處以多年生草本、灌木為主，植栽空間超過一百平方公尺者以大喬木為主。

(四)、保固措施：明列保固期限及施作內容

(五)、執行單位之維護計畫：請詳載植栽後維護單位及負責人員(當地居民認養或社區義工撫育)。

(六)、預期成果：應說明進行植栽綠化後之整體成果。

(七)、補充說明：

1. 環境綠化應妥善規劃，相關綠化工程可逐次申請，逐步擴及全面完成。
2. 申請單位於環境綠化工程施工期間應加強工地安全措施及環境清潔。
3. 環境綠化所需苗木如為縣政府苗圃培育之樹種，則以專文申請為原則，該種苗木則不列入補助項目內。

4. 其他：

- (1) 苗木以直接栽種為主，花盆、花台、植草磚、季節性草花及其他附屬之材料，視經費配置比率及基地屬性作為考量依據。
- (2) 不具改善空氣品質之硬體設施(例如：連鎖磚、涼亭、假山、遊具等建物或設施及大面積之不透水鋪面等)，不予補助。
- (3) 植栽材料請詳列選用苗木之樹種、徑寬規格，以補助灌木、喬木為主，並請選用徑寬較小之規格種植。
- (4) 草毯以密鋪方式種植者，不予補助，僅補助以塊狀方式補植。
- (5) 回填客土及肥料之單價編列應與市價相當為原則，不宜編列過高；若有植栽工資，以每人每天不得超過新臺幣一千二百元為原則。
- (6) 噴灌設施只補助簡易式噴灌系統，以不超過新台幣二萬元為原則。

五、申請及審核程序：

- (一) 申請單位應檢具計畫書一式二份，向本府提出申請。
- (二) 申請經費新臺幣十萬以內，由本局相關業務單位人員組成審查會，進行補助審查。
- (三) 申請經費超過新臺幣十萬起，將由本局聘請專家學者及邀請相關單位人員組成審查會，進行補助審查。

六、申請經費核銷程序及撥款原則：

(一) 社區及民間團體之申請案，除有特殊情形外，均需透過各鄉（鎮、市）公所函轉，並以公所之「納入預算證明」及「統一收據」作為請（領）款依據證明。本府並於核定公文中，請公所將本補助經費納入該年度預算科目內-獎補助費-對國內團體之捐助項下支應，以利社區執行及提昇後續維護管理績效。

(二) 學校之申請案，若學校設有會計單位，請自行檢具領據、原始憑證正本作為請（領）款依據證明。

(三) 領據上須書名抬頭「屏東縣政府環境保護局」、受補助單位名稱、補助計畫名稱、領據日期及機關首長或負責人核章。

七、執行成效考核：

(一) 對於本基金補助之植栽綠化執行成果，於下年度辦理實地考核。

(二) 申請單位執行成效優異則考量優先同意補助後續維護撫育經費，若效果不佳，則不再考慮補助。

屏東縣政府空污基金補助植栽綠化計畫申請書填表說明

一、基本資料：

- 1.現況說明：說明計畫實施地點之所轄權屬、環境特性、土地現況使用情形、待解決的問題。
- 2.綠化地點：確切的位置，並應附上現況平面圖。
- 3.綠化面積：實際綠化工程執行的面積，單位為平方公尺（m²）。

二、植栽綠化目標：應配合基地的條件與特色營造。

三、工作方法：

- 應包括所需之工作方法與內容。例如整地工程及其規模大小、客土工程、其他土木工程、植栽工程、澆灌工程（工程須明列單價分析）
- 樹種請詳列其規格、大小及數量，植栽種類與規格選擇原則如下：
 - 1.選擇能適應綠化處所周圍環境之樹種。
 - 2.能適應地域特性之樹種，應注意樹種耐蔭性、耐旱性、耐鹽性、耐熱及適合土壤性質等，並以配合樹種處的環境及本土種或鄉土種為最佳。
 - 3.抗病蟲害能力強者。
 - 4.選擇能吸附污染氣體、抗空氣污染者。
 - 5.樹幹通直、姿態優美之樹種。
 - 6.容易成活、生長及維護管理容易之樹種。
 - 7.植栽空間狹小處以多年生草本、灌木為主，植栽空間超過 100m² 者以大喬木為主。

四、保固措施：明列保固期限及施作內容

五、執行單位之維護計畫：請詳載植栽後維護單位及負責人員（當地居民認養或社區義工撫育）。

六、預期成果：應說明進行植栽綠化後之整體成果。

七、補充說明：

- (一) 環境綠化應妥善規劃，相關綠化工程可逐次申請，逐步擴及全面完成。
- (二) 申請單位於環境綠化工程施工期間應加強工地安全措施及環境清潔。
- (三) 環境綠化所需苗木如為縣政府苗圃培育之樹種，則以專文申請為原則，該種苗木則不列入補助項目內。

(四) 其他

1. 苗木以直接栽種為主，花盆、花台、植草磚、季節性草花及其他附屬之材料，視經費配置比率及基地屬性作為考量依據。
2. 不具改善空氣品質之硬體設施如：涼亭、假山、遊具等建物或設施及大面積之不透水鋪面等，不予補助。
3. 植栽材料請詳列選用苗木之樹種、徑寬規格，以補助灌木、喬木為主，並請選用徑寬較小之規格種植。
4. 草毯以密鋪方式種植者不予補助，僅補助以塊狀方式補植。
5. 回填客土以每立方公尺 (m³) 不超過 300 元為原則；肥料每包 (25 公斤) 以不超過 250 元為原則；若有植栽工資，以每人每天不得超過 1,200 元為原則。
6. 噴灌設施只補助簡易式噴灌系統，以不超過 20,000 元為原則。

八、屏東縣各鄉鎮市植栽綠化選取參考

鄉鎮別	喬木	小喬木	灌木	花卉	草皮	
平原區	屏東市	黃連木、刺桐	洋玉蘭、龍柏	黃金榕、黃槐	彩葉草、薑花	地毯草
	麟洛鄉	鳳凰木、樟樹	阿勃勒、烏白	夾竹桃、蘇鐵	孤挺花、晚香玉	竹節草
	萬鑾鄉	麵包樹、苦楝	盾柱木、紫薇	馬纓丹、七里香	紅粉撲、桂花	假儉草
	內埔鄉	銀樺、楓香	白千層、福木	龍舌蘭、綠珊瑚	福壽菊、繁星花	狗牙根
	九如鄉	欖仁、茄苳	羊蹄甲、水柳	威氏鐵莧、木槿	長春花、雁來紅	兩耳草
	長治鄉	印度橡膠樹	夾竹桃	軟枝黃蟬、朱槿	醉蝶花、鳳仙花	三葉木藍
	新埤鄉	印度紫檀		九重葛	向日葵、炮仗紅	密花雀稗
	高樹鄉	台灣欒樹		日本衛矛	使君子	
	里港鄉	桃花心木				
	鹽埔鄉	大葉楠				
	竹田鄉					
	萬丹鄉					
	潮州鎮					
崁頂鄉						
南州鄉						
海岸區	新園鄉		海芒果、木麻黃	苦藍盤、傅園榕	蔓野牡丹	高麗芝
	東港鎮	非洲海棗	海茄苳、土沉香	夾竹桃、馬纓丹	松葉牡丹	狗牙根
	林邊鄉	印度紫檀	水黃皮、洋蹄甲	七里香、草海桐	馬鞍藤	竹節草
	枋寮鄉	印度橡膠樹	夾竹桃、烏白	龍舌蘭、綠珊瑚	濱水菜	假儉草
	枋山鄉	樟樹、苦楝	福木、台灣海棗	台灣海桐	文珠蘭	白揚草
	琉球鄉	刺桐、欖仁 其它棕櫚科植物	正榕、大葉山欖 黃槿、大花紫薇 林投、瓊崖海棠	無葉聖柳 日本衛矛 蘇鐵、黃槐	王爺葵 濱刀豆 蔓荊	
恆春半島區	獅子鄉	光臘樹、樟樹	黃心柿、樟葉槭	苦藍盤、傅園榕	非洲鳳仙花	白揚草
	牡丹鄉	相思樹、榕樹	過山香、楓港柿	夾竹桃、馬纓丹	松葉牡丹	狗牙根
	車城鄉	烏心石、雀榕	黃椰子、珊瑚樹	七里香、草海桐	土丁桂	百喜草
	滿州鄉	麵包樹、欖仁	山扶蓉、福木	龍舌蘭、綠珊瑚	賽山藍	兩耳草
	恆春鎮	銀葉樹、茄苳	山黃梔、黃槿	無葉聖柳、黃槐	爵床	三葉木藍
山地區	三地鄉	烏心石舅 裂葉蘋婆	水黃皮、林投	日本衛矛、鐵色		
	霧台鄉	土肉桂	球果杜英	台灣海桐		
	瑪家鄉	相思樹、樟樹	大葉山欖	恆春楊梅		
	泰武鄉	土肉桂、杜英	瓊崖海棠	馬甲子		
	來義鄉	烏心石、茄苳				
	春日鄉	光臘樹、赤楊				
	青剛櫟、香楠	山芙蓉、山棕	厚葉石斑木	非洲鳳仙花	盤固拉草	
	無患子、紅楠	山黃梔、烏白	台灣海桐	台灣百合	狗牙草	
	台灣肖楠	山枇杷、椰榆	聖誕紅	蘆利草	百喜草	
	錫蘭橄欖	山櫻花、青楓	七里香	野薑花	地毯草	
	黃連木	山櫻桃、青楓	野牡丹	笑魘花		
		虎皮楠	木槿	玫瑰		
		鴨腳木	朱槿			
		小花鼠刺				

九、屏東縣政府苗圃提供樹種

屏東縣政府苗圃提供樹種	灌木類樹種	喬木類樹種
	變葉木、蘇鐵、麒麟花、鵝掌藤、福祿桐、聖誕紅、矮性細葉紅仙丹、黃椰子、黃金竹、黃枝花、雪茄花、馬櫻丹、酒瓶椰子、泰國仙丹、茉莉花、紅蝴蝶、紅葉鐵莧、紅竹、枯里珍、春不老、南美朱槿、非洲紅、金露花、法國莧、扶桑、立鶴花、日日櫻、六月雪、小葉饅頭果、小葉紫薇、九重葛、七里香	欖仁、麵包樹、羅漢松、瓊崖海棠、雞蛋花、雞冠薊桐、鳳凰木、銀葉樹、福木、黃脈刺桐、裂葉蘋婆、棋盤腳、馬拉巴栗、胭脂樹、桃花心木、風鈴木、苦楝、美人樹、珊瑚薊桐、柳樹、阿勃勒、竹柏、台灣欒樹、台灣海桐、台灣赤楠、火焰木、水黃皮、毛柿、小葉欖仁

育苗單位：屏東縣政府農業局(林業及保育課)

育苗地點：泗林、餉潭

泗林苗圃：屏東縣潮州鎮泗林里

餉潭苗圃：屏東縣新埤餉潭村

聯絡人員：侯俊男

電話：08-7320415 分機 341

屏東縣政府 年度
空污基金補助植栽綠化計畫申請書
(範例)

計畫名稱:

申請單位:

承辦人

課長

會(主)計

秘書

鄉鎮市長

屏東縣政府 年度
空污基金補助植栽綠化計畫申請書
(範例)

計畫名稱：

申請單位：

承辦人

主任

會(主)計

校長

屏東縣政府空污基金補助植栽綠化計畫申請書

編號：_____

計畫名稱：_____

申請單位：_____

申請補助金額：_____

計畫聯絡人：姓名_____ 電話_____ 手機_____

公文寄送聯絡地址：_____

一、基本資料

1.現況說明：

2.綠化地點：

3.綠化面積：

_____平方公尺

二、綠化工程目標

三、工作方法

四、保固措施

五、執行單位之維護計畫（若有認養單位或義工請附名單）

六、預期成果

七、申請項目

總申請經費：_____ 元

1.植栽材料單價分析（包括苗木、支柱、客土、肥料及栽植費用之單價分析）

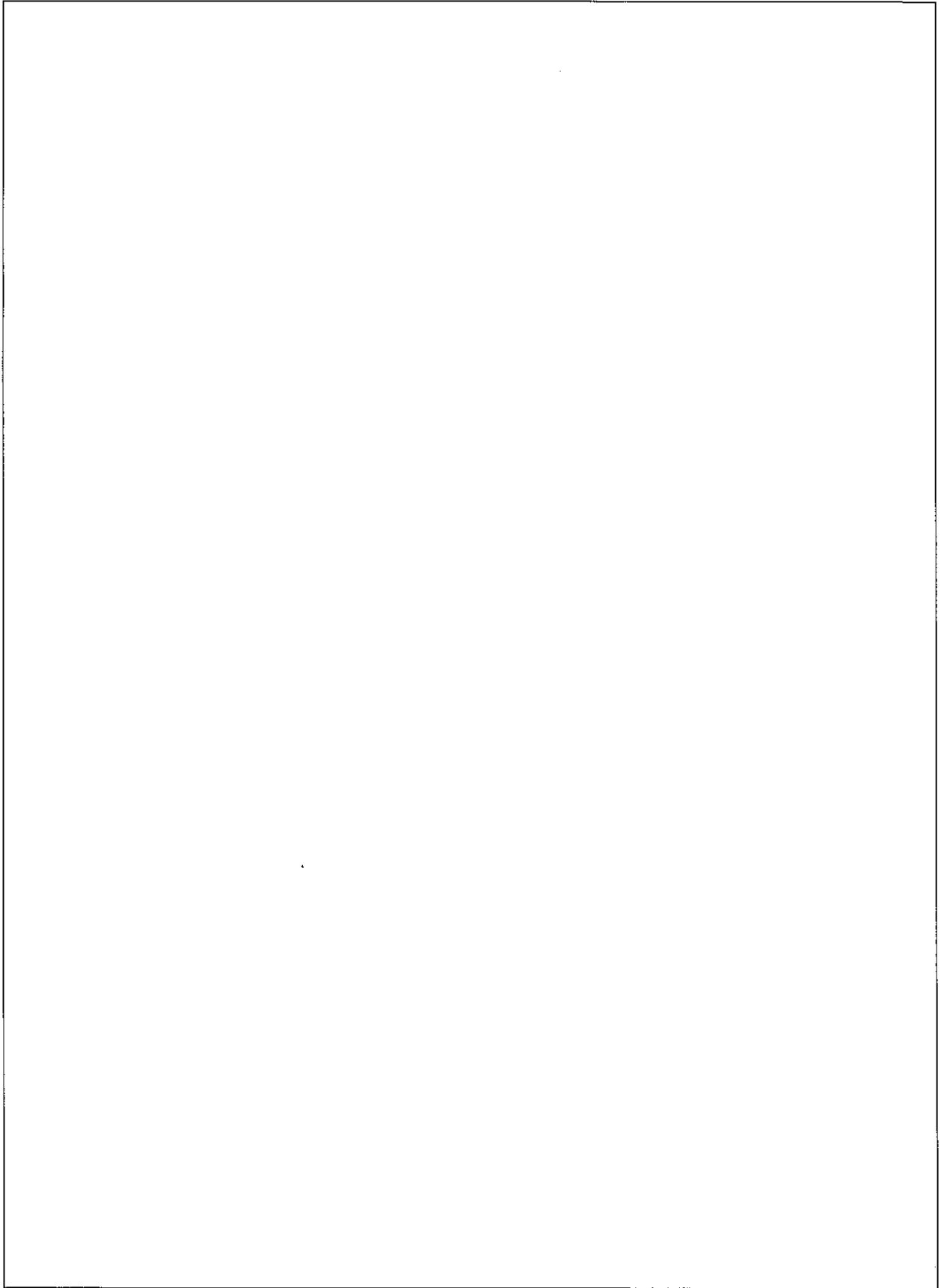
植栽材料	規格	數量	單價	小計
合 計				元

- 註：1. 苗木以直接栽種為主，花盆、花台、植草磚、季節性草花及其他附屬之材料，視經費配置比率及基地屬性作為考量依據。
 2. 植栽材料請詳列選用苗木之樹種、徑寬規格，以補助灌木、喬木為主，並請選用徑寬較小之規格種植。
 3. 草毯以密鋪方式種植者不予補助，僅補助以塊狀方式補植。
 4. 回填客土以每立方公尺 (m³) 不超過 300 元為原則；肥料每包 (25 公斤) 以不超過 250 元為原則；若有植栽工資，以每人每天不得超過 1,200 元為原則。

2.噴灌設施單價分析（只補助簡易式噴灌系統，以不超過 20,000 元為原則）

品名	數量	單價	小計	說明
合 計				元

八、植栽配置圖（請附簡圖，並註明植栽位置及植栽總面積）：



10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

10

11