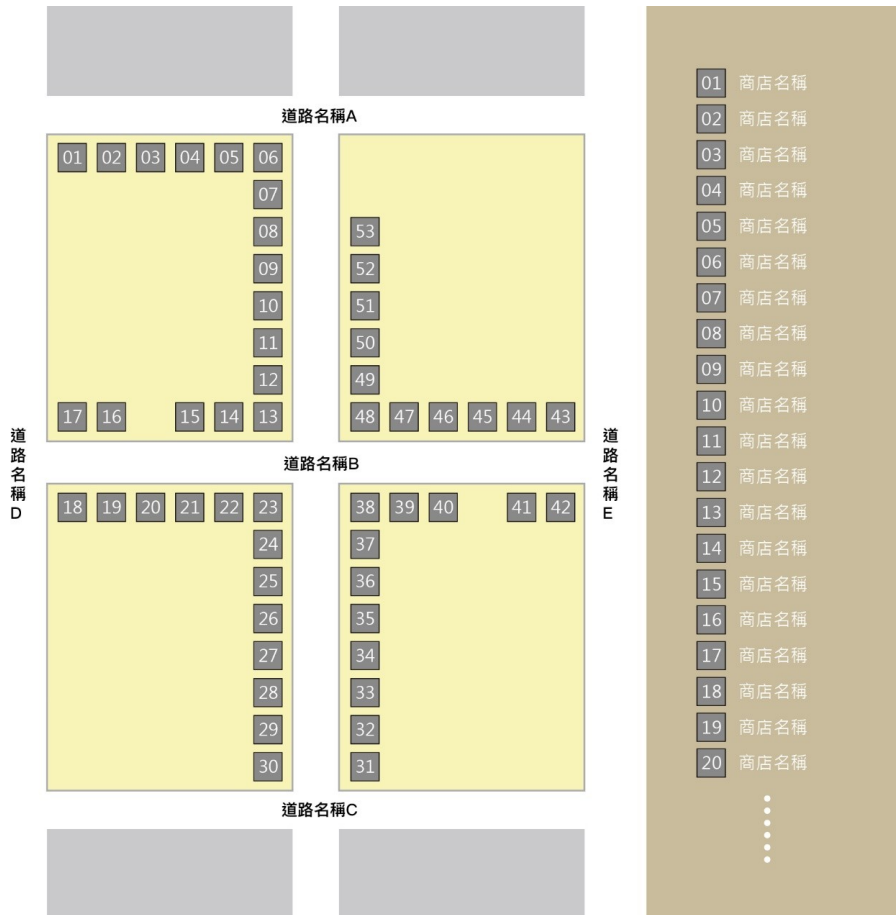


苗栗縣竹南鎮_____攤販集中場設置計畫書(範例)

一、工程計畫：

- 1、**設置地點**：請敘明所在行政區、地址、路段範圍等資訊，並以地圖標示。
- 2、**用電配置**：請敘明攤販主要電力來源，為申請臺電正式或臨時用電，亦或為發電機，路外型請繪製電力配置圖，如各電箱的分佈情形。
- 3、**攤位配置圖**：繪製各營業攤位分佈情形，並註明攤位編號，其編號應與攤販名冊上編號相符。



- 4、**停車場配置圖**：繪製攤販集中區內或周邊500公尺內停車場的分佈圖，並標示各停車場可提供停放的車輛數。（自行設置、周邊地區公、私有停車場，均詳盡說明供給數量及分佈情形）。
- 5、**排水系統配置圖**：營業區域內排水溝分佈圖、註明規格。
- 6、**廁所配置圖**：
繪製攤販集中區內或周邊200公尺內廁所的分佈圖。
自行設置外或周邊地區可開放供民眾無償使用的廁所，均詳盡說明供給數

量及分佈情形。

二、組織計畫：

1、管理組織之設置

管理組織章程草案。

2、管理組織之運作

管理組織管理規章草案，業務職掌，註明各職務工作內容。

各式會議召開期程，如會員大會每年召開1次、代表會每三個月召開1次。

三、營運計畫：

1、攤販數：總計攤數、依營業種類分區攤數。

2、攤販名冊：請以表格呈現名冊內容，相關資訊至少應包含以下

項目：

| 編號 | 營業項目 | 店名 | 經營人姓名 | 身分證字號 | 戶籍地 | 攤位面積 (以平方公尺計算) | 攤位位址 | 營業時段 (例如每周五， 下午 16:00- 21:00) |
|----|----------------|----|-------|-------|-----|-------------------|------|---|
| | 美食(小吃.飲料等) | | | | | | | |
| | 百貨(服飾.飾品.日用品) | | | | | | | |
| | 娛樂(電動遊戲.還.童遊戲) | | | | | | | |

3、場地清潔費規定。

4、管理費收費規定：例如會費或管理費，為執行會務及攤販管理事項之經費來源。

5、其他收費規定：例如委託合法廢棄物清除業者辦理垃圾代運費用。

6、營業時間結束時，應將道路上攤架、攤棚移除，並清理現場。

四、環境清潔管理計畫：

以下所提環境清潔維護工作，須達環境乾淨整潔之要求，並符合環保法規相關規定

(1)空氣油煙污染防制：

餐飲攤位應裝設油煙防制設備(以末端處理設備為主，不含簡易式截油設

備)，總計___攤，其中濕式洗滌塔___攤、靜電集塵器 ___攤、其他(例如：活性碳吸附…等)___攤。

備註：

- 1、增設油煙污染防制設備，建議可統一向設備廠商租賃再提供給攤商租用，以落實油煙防制設備之清潔維護保養，以確保防制設備之處理效能。
- 2、易產生油煙之攤商宜集中管理並將設攤位置規畫於遠離住宅區之區域。
- 3、為響應節能減塑，內用區宜使用環保餐具或設置環保餐具租用區，外帶時鼓勵民眾使用環保袋並盡量避免提供免洗餐具。

(2)廢棄物回收及清理：

- 1、於設攤地點及週邊應設置足夠的垃圾桶、資源回收桶及廚餘回收桶，以落實垃圾不落地、垃圾分類。總計設置垃圾桶 ___個、資源回收桶___個、廚餘回收桶___個，設置地點如圖示。
- 2、於適當處所備置貯存廢棄物設施、容器應有蓋，經常保持清潔完整，不得有廢棄物飛揚、逸散、滲出、污染地面或散發惡臭。
- 3、貯存容器於適當位置以中文清楚標示一般垃圾、資源回收物及廚餘等字樣。
- 4、申請人應配合做好垃圾分類資源回收工作。
- 5、垃圾清運：設置大型子車___組；設置地點_____；委託_____負責清運。

清運次數：___次/日。

星期六日或連續假日增加清運次數：_____。

(3)污水處理：敘明飲食類攤販產生的廢水如何處理，例如設置油水分離裝置，做好油水截流，以避免排水溝阻塞，影響周遭環境。(需按攤商名冊敘明設置情形與設備名稱)

(4)水溝清理：飲食類攤販之廚餘應收集於廚餘桶，不得排入水溝，並需定期清理場地範圍外 20 公尺內所有水溝___次/月。(清理範圍如附圖)

(5)噪音管制：

- 1、是否使用擴音器材？是否(使用擴音器須符合所在噪音管制區類別之擴音設施噪音管制標準)。
- 2、如何管制攤販使用擴音設備，例如晚上 10 點過後一律禁止任何聲源產生。
- 3、於各級學校校區、圖書館、衛生醫療機構及其週界外 50 公範圍內禁止使用擴音設備。

(6)廁所衛生清潔：

- 1、是否有公廁或流動廁所？有無
- 2、清理方式委外自行雇工繳費申請環保局提供：
- 3、公廁管理單位視公廁整潔度調整清潔人員清掃次數：
清掃次數：___次/日。

星期六日或連續假日增加清潔公廁頻率：_____。

(7) 周圍環境衛生維護：

- 1、配合做好強制垃圾分類、資源回收工作。
- 2、營業地點及周週邊 2 公尺清潔，應有專人負責打掃。(委外 自行雇工):人力___人，。
- 3、於營業結束後 2 小時內完成垃圾清除及環境清潔。(未清理者，依廢棄物清理法第 27 條告發處分)。
- 4、定期消毒：每 3 個月 每半年
消毒範圍：

備註：

- 1、應自行委託合格民營清除公司清運廢棄物。
- 2、攤位及附近污染區域內倘設攤位造成環境污染路(地)面，應負責清洗乾淨，倘經稽查確認未改善者，依違反廢棄物清理法第 27 條予以處分。
- 4、為場地清潔維護、垃圾強制分類資源回收、噪音管制、公廁管理等措施，環保局將依廢棄物清理法、噪音管制法及等相關法令行告發處分。
- 5、餐飲業從事烹飪，致散布油煙或惡臭，或從事烹飪而無適當空氣污染防治措施，將烹飪廢棄行排放至溝渠中，致產生油煙或惡臭者，為空氣污染行為，倘經稽查確認為違規情節屬實，依空氣污染防治第 60 條規定予以處分並限期改善。
- 6、飲食類攤販不得將廚餘倒入排水溝，倘經稽查確認為違規情節屬實，依違反廢棄物清理法第 27 條規定予以處分並限期改善。

五、交通維持計畫：鄰近車輛停放與交通動線規劃

| 項次 | 審查重點 | 審查內容 |
|----|--------------------------|---|
| 1、 | 臨時攤販集中場規模說明 | 檢附臨時攤販集中場地理位置圖 所在區位及臨時攤販集中場規模(臨時攤販集中場廣場面積或使用道路區段範圍) |
| | 評估範圍 | 以基地最外圍往外 300 公尺範圍線之週圍道路為評估範圍 |
| 2、 | 基地周邊現況、臨時攤販集中場活動期間交通衝擊分析 | |
| | 週邊道路動線分析 | 提供比例 1/1000 路網示意圖 提供基地週邊主、次要道路現況照片(白天及夜間臨時操販集中場使用時段) 提供比例 1/200 圖示說明行車動線規畫(含基地及鄰近主要聯絡道路·圖示以大而清楚為原則) |
| | 臨時攤販集中場活動期間道路幾何特性與服務水準分析 | 表列臨時攤販集中場週邊道路幾何配置(含路寬、車道數、人行道寬度、分隔設施、停車管制現況、道路 |
| | | |

| | | |
|----|--------------------|--|
| | | 容量等資料) |
| | | 調查上述路段之交通流量 |
| | | 臨時攤販集中場活動期間鄰近道路路段尖峰小時服務水準評估 |
| | | 敘明交通量調查日期及時段及觀測點位置 |
| | 大眾運輸系統服務狀況 | 圖示並說明基地 300 公尺範圍大眾運輸系統路線(如公車)、站位及尖、離峰時段班距等數據資料 |
| | 人行動線分析 | 圖示說明行人動線規畫 |
| 3、 | 停車空間與動線規劃 | |
| | 停車場出入口動線、視距、安全設施分析 | 標明臨時攤販集中場所有出入口位置及與聯外道路之斷面圖(停車場出入口是否離道路交叉點或截角線、轉彎處起點、穿越斑馬線、橫越天橋或地下道至少 5 米以上) |
| | | 本案是否派駐人員指揮進出車輛，按照標誌、標線及號誌及所送臨時攤販集中場人行、車行規畫動線行進。 |
| | 停車位空間(供給)佈設與數量配置圖說 | 調查臨時攤販集中場 300 公尺範圍之公私立停車場數量及位置，並以圖示之，另應預估臨時攤販集中場產生之停車需求，如臨時攤販集中場 300 公尺範圍內調查之公共停車空間不足該預估之停車需求，則應自行設置停車場。 |
| 4、 | 交通改善措施與建議 | |
| | 臨時攤販集中場交通維持措施 | 敘明臨時攤販集中場活動期間交通維持措施計畫(活動期間交通影響分析、交通維持方案研擬)(交通維持計畫書須由交通技師簽證) |
| | 基地交通配置、規畫說明及改善對策 | 針對鄰近道路之路段服務水準 E 級以下者提出交通改善措施 |

六、食品安全衛生管理計畫：例如從事飲食類的攤販，依食品安全衛生管理法相關規定，需取得食品衛生講習訓練課程八小時之講習證明，及從業人員健康檢查合格證明，提報執行及管理策略，並檢附證明文件。
 食品安全的衛生管理，包含食材、設備、餐具、食材來源、追溯保存、覆蓋等部分，以預防食品中毒發生，請參考「觀光夜市、美食街等小型餐飲店餐飲從業人員衛生安全操作指引」，加入計畫書。

七、消防及公共安全計畫：

- 1、自衛消防任務之編組：至少應成立通報班、滅火班、安全防護班、避難引導班及救護班等編組，並定期配消防局進行防災演練，熟悉操作滅火器。
 - 2、消防器材之設置：依法應設置滅火器攤位、滅火器數量及放置地點。
 - 3、發生緊急事件之應變措施：例如攤位起火因應措施、消費糾紛解決。
- 備註：消防安全設備設置規定，依「公共危險物品及可燃性高壓氣體設置

標準暨安全管理辦法」第3條之1規定，使用液化石油氣容器連接燃氣設施之場所，其液化石油氣使用量不得超過1000公斤，且串接使用量在80公斤以上則應設置滅火器。

八、**社區回饋計畫**：(可不填)社區回饋計畫主要以攤販集中區設置地點附近社區或居民，提供有形或無形的回饋，有形的回饋如停車費補助、學生獎學金、愛心物資等；無形的回饋如定期社區清潔服務等，故該計畫並無限制回饋對象及種類，由個案自行提出回饋(註：其回饋內容是否合理，將依個案能力審視其合理性)。