**使用道路及交通維持計畫書申請規定 (114.2.27版)**

1. 交維資料請檢附一式7份(彩色檔)、如涉及環安組 (空氣檢測、水質、環工中心等)，  
   須檢附一式8份(彩色檔)，經本局審查核可後，將轉知保警及其他相關單位。
2. 發文，交通維持核章頁及申請使用道路切結書，『**主辦(申請)單位用印**』**須為園區廠商公司大小印**，**非施工承攬廠商**。
3. 機關全銜為『國家科學及技術委員會南部科學園區管理局』。
4. 申請使用道路切結書，本單位(人)、申請(事件名稱)、日期必須填寫。
5. 交維作業前一日電話、mail通知機關，以利機關巡查。
6. 交維核准後，請申請單位將核准公文及交通維持計畫書存放於網際網路中，並於施工現場張貼QR code以供掃描下載核准公文及交通維持計畫書。

**《核准時間》：**

1. 【**工程期程**】：路權自核准日起核准天數**依施工實際需求最長**60日曆天**。**

嚴禁申請時段 (平日7~9點、16~19點)、(假日 7~9點、17~19點)。

如工期超過核准日，須提前2周重新發文提送，並檢附已核准之公文。

2.【**工程位於主要道路**】:**南科南北路**、**西拉雅大道**、**環東路**、**環西路，**僅供申請核准天數  
 **依施工實際需求最長30日曆天**。

3.【**路邊臨時停車**】:核准天數**依施工實際需求最長**45日曆天、申請時間00-24(全天)。

4.【非每日施工或一個月僅作業數日者，且不占用主要道路】:依施工需求最長60日曆天。

5.【**道路刨鋪**】:申請施工時段，可另外申請19點以後。16點~19點期間嚴禁施工。

**《申請類別》：**

1. 【**臨時停車**】：須說明占用車道寬度、長度、及剩餘車道寬度、距離路口相對位置幾公尺，並於停車路段起、迄點張貼管理局已核准之公文及停車起點、停車終點告示牌面，避免車輛停放超出申請範圍，影響其他用路人。

2. 【**路段施工、占用道路修剪植栽**】：須說明占用車道寬度、長度、及剩餘車道寬度並於圖說標示交維布設漸變區長度，施工車輛預計停放位置、距離路口相對位置幾公尺。

3. 【**臨時開口**】：開口寬度(小汽車進出口寬度不得大於6公尺，貨車進出口寬度不得大於12公尺)，及車輛進出交維管制方式須說明，例如:設置出車警示燈派用合格交維人員現地指揮、工地及施工車輛停放位置。

4. 【**人行道申請停車**】：須保留人行步道至少超過一公尺，及保持車輛停放整齊，如停放人行道造成植栽、鋪面毀損，後續須依承諾完成復舊作業。

**《注意要點》：**

1. 如載運土車、道路清洗**(**水車及掃地機**)**造成道路鋪面破損狀況，須以交通錐將破損範圍圍設警示，派交管人員協助交通引導；並於1日內修復破損鋪面，開放通行。
2. 距路口、消防栓、公車站牌前後十公尺及道路轉彎段，不得停車。
3. 交通指揮人員須指派資格符合之人員。申請人行道及自行車道臨停使用需求，須負清潔及設施維護之責，請於交維計畫書中載明。
4. 施工單位於施工期間應指派專人負責交通安全事宜，確保交通安全管制設施之有效性。
5. 交維措施前方須設置移動式燈箱，以達警示作用。
6. 夜間照明警示燈『燈色』，須符合「交通工程規範」、「道路交通安全規則」及相關法規。
7. 交維計畫書內相關交維措施請依「交通工程規範」第十章布設。
8. 交通維持計畫書**請勿膠裝封釘**，用迴紋針或訂書針即可。
9. 園區租地廠商如因施工因素，使用道路供施工廠商臨時停車時，須檢附工程履約期程之證明及施工期間所停放車輛需求數量。

交維長度一覽表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 道路速限 | 30 | 各區段長度(M) | | | |  | | 道路速限 | | 50 | | 各區段長度(M) | | |
| 占用路寬 | | 前漸變區段 | 緩衝區段 | 後漸變區段 |  | | 占用路寬 | | | | 前漸變區段 | | 緩衝區段 | 後漸變區段 |
| 2 | | 12 | 12 | 15 |  | | 2 | | | | 33 | | 20 | 15 |
| 2.5 | | 15 | 12 | 15 |  | | 2.5 | | | | 42 | | 20 | 15 |
| 3 | | 18 | 12 | 15 |  | | 3 | | | | 50 | | 20 | 15 |
| 3.5 | | 21 | 12 | 15 |  | | 3.5 | | | | 58 | | 20 | 15 |
| 4 | | 24 | 12 | 15 |  | | 4 | | | | 67 | | 20 | 15 |
| 4.5 | | 27 | 12 | 15 |  | | 4.5 | | | | 75 | | 20 | 15 |
| 5.5 | | 33 | 12 | 15 |  | | 5.5 | | | | 92 | | 20 | 15 |
| 6 | | 36 | 12 | 15 |  | | 6 | | | | 100 | | 20 | 15 |
| 6.5 | | 39 | 12 | 15 |  | | 6.5 | | | | 108 | | 20 | 15 |
| 7 | | 42 | 12 | 15 |  | | 7 | | | | 117 | | 20 | 15 |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 道路速限 | 40 | 各區段長度(M) | | | |  | | 道路速限 | | 60 | | 各區段長度(M) | | |
| 占用路寬 | | 前漸變區段 | 緩衝區段 | 後漸變區段 |  | | 占用路寬 | | | | 前漸變區段 | | 緩衝區段 | 後漸變區段 |
| 2 | | 21 | 16 | 15 |  | | 2 | | | | 72 | | 24 | 15 |
| 2.5 | | 27 | 16 | 15 |  | | 2.5 | | | | 90 | | 24 | 15 |
| 3 | | 32 | 16 | 15 |  | | 3 | | | | 108 | | 24 | 15 |
| 3.5 | | 37 | 16 | 15 |  | | 3.5 | | | | 126 | | 24 | 15 |
| 4 | | 43 | 16 | 15 |  | | 4 | | | | 144 | | 24 | 15 |
| 4.5 | | 48 | 16 | 15 |  | | 4.5 | | | | 162 | | 24 | 15 |
| 5.5 | | 59 | 16 | 15 |  | | 5.5 | | | | 198 | | 24 | 15 |
| 6 | | 64 | 16 | 15 |  | | 6 | | | | 216 | | 24 | 15 |
| 6.5 | | 69 | 16 | 15 |  | | 6.5 | | | | 234 | | 24 | 15 |
| 7 | | 75 | 16 | 15 |  | | 7 | | | | 252 | | 24 | 15 |

QR CODE製作方法

1.選擇GOOGLE選單-點選『雲端硬碟』

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 作業系統, 標誌 的圖片

自動產生的描述

2.點選『我的雲端硬碟』、『新增』、『檔案上傳』，並將檔案上傳到雲端硬碟

一張含有 文字, 字型, 圖表, 行 的圖片

自動產生的描述

3. 找到交維計畫書，右鍵點選-『共用』、『共用』

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

自動產生的描述

4.一般存取權，更改為『知道連結的任何人』

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

自動產生的描述

5.點選『複製連結』後、點選完成

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型 的圖片

自動產生的描述

6.GOOGLE 網址轉QR CODE，或搜尋網址『<https://qr.calm9.com/tw』>

將複製的網址連結貼上，下方可選擇條碼尺寸XXL，並產生條碼。左側即出現QR CODE，可按『[Open in New Window](http://s05.calm9.com/qrcode/2024-01/Y5S88TKLL5.png)』開啟條碼。

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 數字 的圖片

自動產生的描述

7.產生之QR CODE

**○○**工程(活動)核准

 公文及交維計畫書