**交維注意事項:**

1. 交維資料請一式7份(彩色檔)、如有環安組就一式8份(空氣檢測、水質、環工中心等)提送本局，本局審查核可後，將轉知保警及其他相關單位。
2. 發文，交維核章頁及申請使用道路切結書，應為『申請單位用(園區廠商)公司』

大小印，非施工承攬廠商。

1. 機關全銜為” 國家科學及技術委員會南部科學園區管理局”。
2. 申請使用道路切結書，本單位(人)、申請(事件名稱)、日期..一定要填寫。
3. 交維作業前一日電話、mail通知機關，以利機關巡查。
4. 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。

**核可時間：**

1. 工程期程：路權核準日起**最多90**工作天，**每日09：00～16：00**。

如工期超過核准日，需提前2周再次提送交維，並檢附已核准之公文。

2. 工程期程主要道路:如南科南北路、西拉雅大道、環東路環西路，僅可申請30天。

其餘可45天。

3. 路邊臨時停車:核准天數可45天、申請時間可00-24(全天)。

4. 非每日施工、或一個月僅作業數日者，且不占用主要道路者，可申請90天。

5. 道路刨鋪申請施工時段，可另外申請19:00以後。16:00~19:00都不能施工。

**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(幾米)，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，以避免車輛停放超出範圍，影響其他用路人。路邊臨時停車:核准天數可45天、申請時間可00-24(全天)。

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，並於圖上說明交維擺設漸變區長度，及請施工車輛預計停放位置、距離路口相對位置(幾米)。

3.臨時開口：開口寬度要說明(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)，還有車輛進出的交維管制方式說明，如:設置出車警示燈、派用合格之交維人員現地指揮、工地及施工人員車輛停放說明。

4.人行道申請停車：須保持人員走動空間至少一米，及保持車輛停放整齊，如因

停放人行道造成植栽、鋪面毀損，後續將承諾完成復舊作業。

**其餘注意：**

1. 如施工有載運土車，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，並派遣交管人員協助交通引導；並於1日內修復破損鋪面，並開放通行。
2. 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. 申請人行道及自行車道臨停使用需求，需負清潔及設施維護之責，請詳載於交維計畫書中。
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. 交維措施前方需設置移動式燈箱，以達到警示作用。
6. 夜間照明警示燈『燈色』，需符合「交通工程規範」、「道路交通安全規則」及相關法規。
7. 交通指揮人員需指派資格符合之人員。
8. 交維計畫書內相關交維措施依「交通工程規範」第十章佈設。
9. 交維計畫書請勿膠裝封釘，請用迴紋針或訂書針即可。

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