# Street Design 使用說明

## 目錄

| 目錄      | 2  |
|---------|----|
| 名詞說明    | 3  |
| 使用流程    | 4  |
| 參數設定階段  | 5  |
| 設定腹地寬度  | 5  |
| 輸入模板    | 5  |
| 設計階段    | 6  |
| 編輯按鈕    | 6  |
| 階段控制按鈕  | 6  |
| 道路段、儲車段 | 7  |
| 擺放物件    | 7  |
| 修改物件屬性  | 7  |
| 物件屬性    | 8  |
| 漸變段     | 9  |
| 編輯連結    | 9  |
| 建立連結    | 9  |
| 刪除連結    | 10 |
| 變更主線    | 11 |
| 連結限制    | 13 |
| 展示階段    | 14 |
| 畫面切換    | 14 |
| 確定階段    | 14 |
| 顯示階段    | 15 |
| 畫面切換順序  | 15 |
| 2D 道路   | 15 |
| 2D 斷面   | 16 |
| 2D 路口   | 16 |
| 3D 路□   | 17 |

## 名詞說明

| 道路段 | 一般道路的部分                       |
|-----|-------------------------------|
| 儲車段 | 路口停等車輛的路段                     |
| 漸變段 | 一般道路及儲車段的道路配置可能會有差異,漸變段是平滑連結兩 |
|     | 段的部分                          |



## 使用流程

#### 1. 設定參數

設定腹地的寬度

輸入模板(optional)

### 2. 設計階段

設計道路段

設計儲車段

設計漸變段

### 3. 展示階段

確認道路設計

切換顯示 2D 道路、道路剖面、2D 十字路口、3D 十字路口

## 參數設定階段

## 設定腹地寬度

### 在輸入框輸入腹地寬度



## 輸入模板

#### 在輸入框貼上模板字串



## 設計階段

| 編輯按鈕    |      |      |         |
|---------|------|------|---------|
| O C X × |      |      |         |
| 5       | C    | ×    | ×       |
| 復原      | 取消復原 | 清除本段 | 清空全段,   |
|         |      |      | debug 用 |
|         |      |      | 無法復原    |

## 階段控制按鈕



#### 上一步

前往上一段,例:儲車段 -> 車道段

### 下一步

在滿足條件後可以前往下一步,例:儲車段->漸變段

#### 下一步的條件

車道段、儲車段

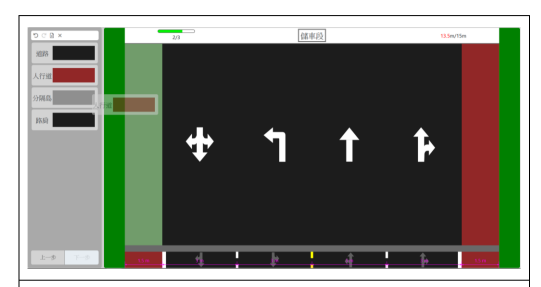
道路物件寬度需正好填滿腹地寬度

#### 漸變段

所有道路、人行道都有連結, 道路的所有出口方向都有連結

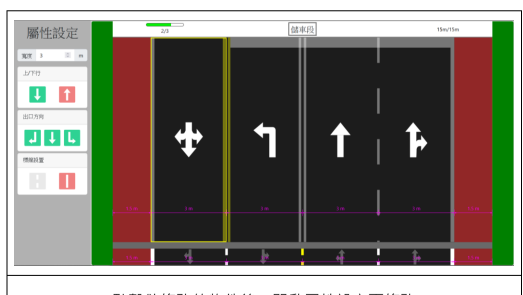
## 道路段、儲車段

#### 擺放/移動物件



由左側素材庫或編輯區已有物件拖曳到編輯區中擺放,物件會在放開 左鍵後擺放到青綠色指示區的位置

#### 修改物件屬性



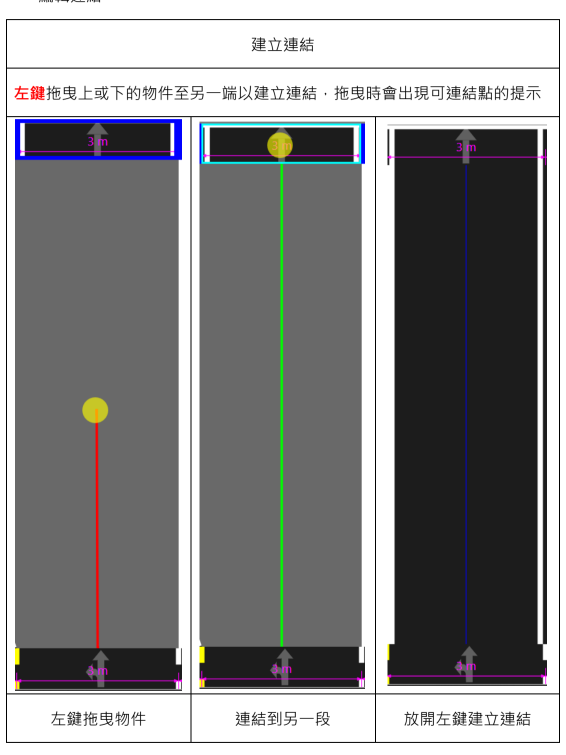
點擊欲修改的物件後,開啟屬性設定頁修改

## 物件屬性

| 屬性                              | 說明                             | 物件   |
|---------------------------------|--------------------------------|------|
| 寛度                              | 各物件的寬度不能小於個物件的最小寬度限            | 所有物件 |
|                                 | <br> 制・如小於限制則會強制設為最小寬度<br>     |      |
| 上 / 下行                          | 緣色為啟用,紅色為未啟用,點擊來切換狀 道          |      |
|                                 | <br> 態・至少需啟用 上 / 下行其中之一・如取<br> |      |
|                                 | <br>  消唯一啟用的方向,會自動切換成另一個方<br>  |      |
|                                 | 向                              |      |
| 出口方向                            | <br>  緑色為啟用・紅色為未啟用・點撃來切換狀<br>  | 道路   |
|                                 | <br> 態・至少需啟用一個・如想取消唯一啟用的<br>   |      |
|                                 | 方向,則不會取消                       |      |
| <br>  標線設置   綠色為可跨越,紅色為不可跨越,點擊來 |                                | 道路   |
|                                 | <br>  換狀態<br>                  |      |

## 漸變段

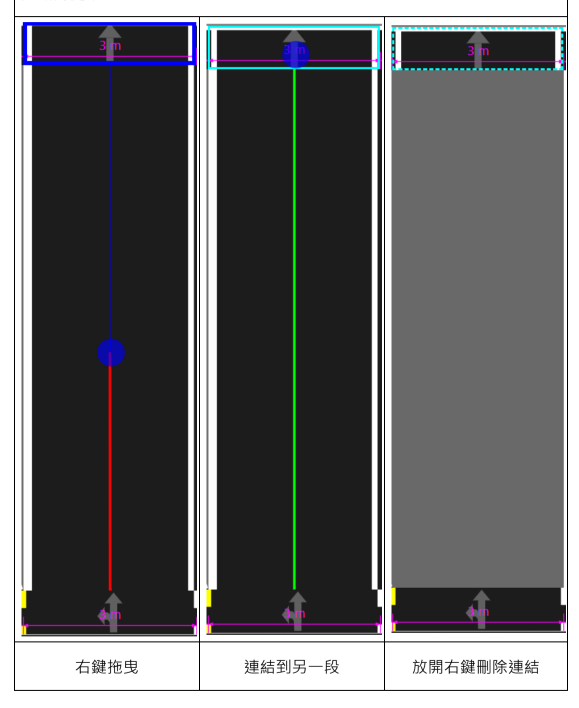
### 編輯連結



### 刪除連結

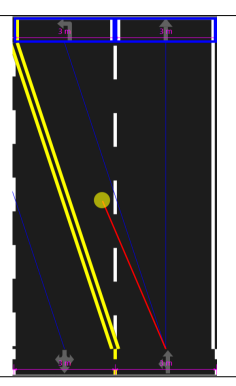
右鍵拖曳道路段或儲車段的物件至另一端以刪除連結,拖曳時會出現可刪除

### 連結的提示

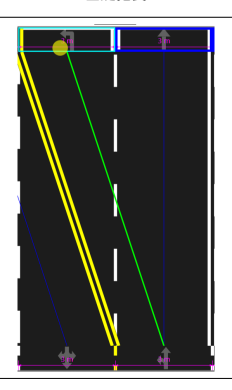


## 變更主線

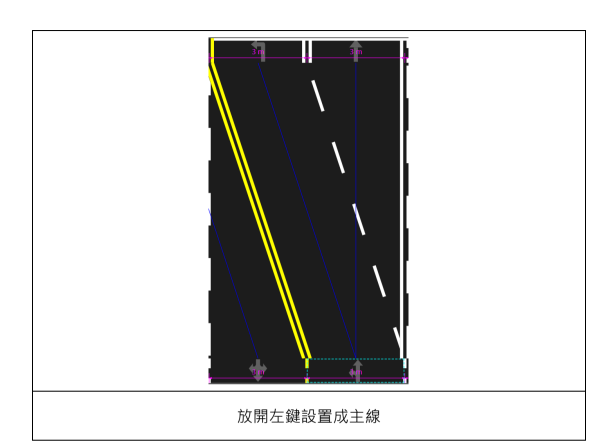
## <mark>重複建立連結</mark>會將連結設置成主線



左鍵拖曳



連結到要設置成主線的物件

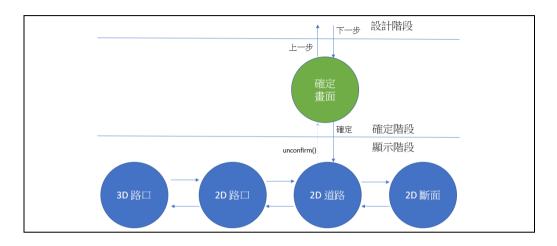


## 連結限制

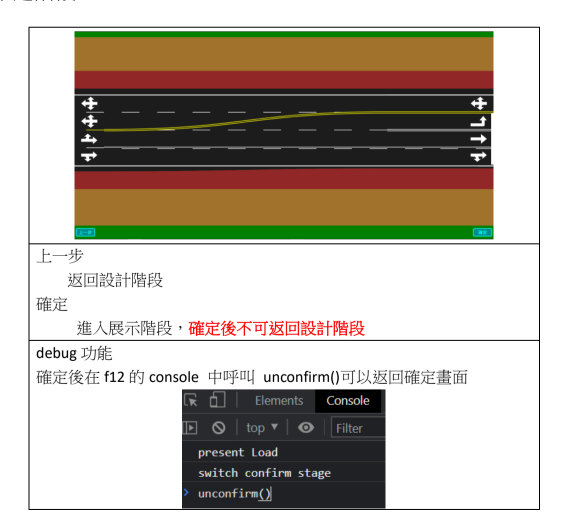
| 適用範圍 | 說明                 |  |
|------|--------------------|--|
| 通用   | 必須是相同的物件才能建立連結     |  |
| 道路   | 道路之間要建立連結需要滿足以下條件: |  |
|      | 1. 通用限制條件          |  |
|      | 2. 相同的上 / 下行       |  |
|      | 3. 至少包含一個相同的出口方向   |  |

## 展示階段

## 畫面切換

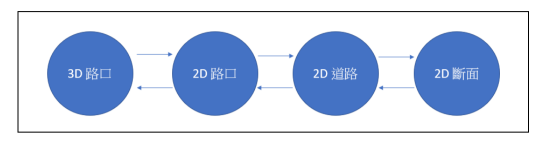


## 確定階段

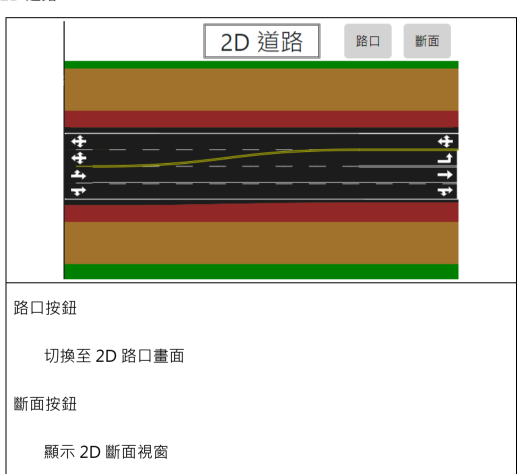


## 顯示階段

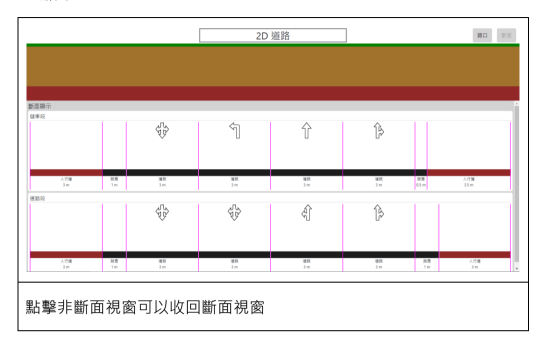
### 畫面切換順序



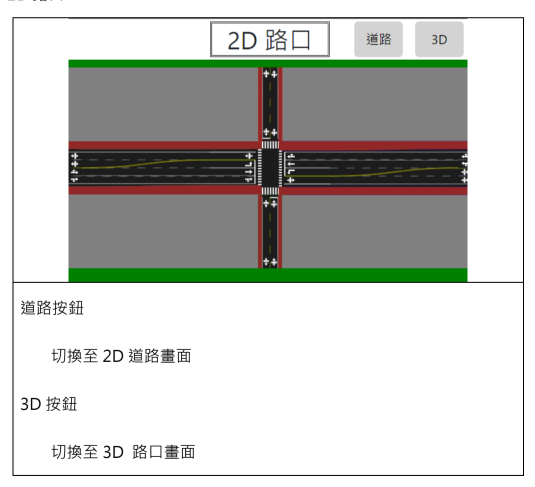
### 2D 道路



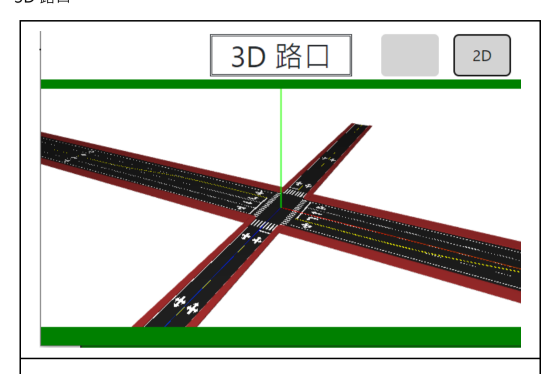
### 2D 斷面



### 2D 路口



## 3D 路口



## 2D 按鈕

切換至 2D 路口

### 滑鼠操作

左鍵拖曳

相機旋轉控制

右鍵拖曳

相機位置控制

滾輪

相機縮放控制