

## 【附件】—道路交通維持計畫書內容：

### 壹、工程計畫概要：

- 一、工程名稱。
- 二、工程發包與施工單位等負責人之姓名、聯絡電話、傳真及住址。
- 三、工程範圍（含位置圖）。
- 四、工程期限（含工期、開工日期、完工日期及施工時段）。
- 五、工程內容（含各施工階段與進度、施工方法與順序、施工機具材料配置地點及工程用車進出方式及路線）。
- 六、相關工程之相互影響說明。

### 貳、道路施工影響範圍界定

### 參、週邊道路交通現況說明：

- 一、土地使用現況。
- 二、道路系統現況（路段或路口幾何特性、車道分佈及行人設施等）。
- 三、交通管制現況（號誌時制、轉向管制、單行管制、調撥車道或不平衡車道管制、槽化設施及停車管制等）。
- 四、大眾運輸系統（捷運出入口、計程車招呼站及公車（班車）路線、班距、站位等）。
- 五、交通特性（車流特性、交通負荷狀況等）。

### 肆、交通衝擊分析

- 一、道路占用情形（含圖）。
- 二、工程施工期間週邊道路容量及交通服務水準分析。

### 伍、交通維持方案

- 一、車流導引計畫。
- 二、交通管制配合措施（號誌時制、轉向管制、單行管制、調撥車道或不平衡車道管制、槽化設施及停車管制等）。

三、安全防護措施（含圍籬、交通錐、紐澤西護欄、夜間安全防護、預告牌片及疏導人員配置計畫等）。圍籬應說明是否符合「營建工程空氣污染防制設施管理辦法」中有關圍籬及工地出入口規定。另應符合通用設計原則。

四、行人及大眾運輸安排。

五、交通維持方案評估。

陸、交通維持計畫宣導措施

一、媒體宣導方式（報紙、摺頁、海報、告示、電視、廣播、可變標誌、電子看板、網際網路）。

二、預計宣導時間。

三、其他。

柒、道路及交通設施復舊計畫

捌、須政府或相關單位協助事項

如警力、公車（班車）路線或站位調整、停車格（場）封閉或啟用、標誌調整等。

玖、緊急應變措施及聯絡窗口

拾、附錄：

一、工程圖說（依比例繪製）。

二、計畫範圍內現況圖及照片。

三、相關協調會勘記錄。

四、其他。