

## 【附件一】交通維持計畫架構與內容：

### 一、 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、預定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車進出方式及路線等)。
- (六) 相關工程之相互影響說明。
- (七) 道路施工影響範圍界定

### 二、 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、車道分布及行人設施等)。
- (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(計程車招呼站及公車路線、班距、站位等)。
- (五) 交通特性(車流特性、交通服務水準現況等)。

### 三、 交通衝擊分析

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

### 四、 交通維持方案

- (一) 工程圖說(依比例繪製)。
- (二) 車流導引計畫。
- (三) 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)。

(四) 安全防護措施(圍籬、交通錐、紐澤西護欄、夜間安全防護、預告標誌牌及疏導人員配置計畫等)。

(五) 行人及大眾運輸安排。

(六) 交通維持方案評估。

#### 五、 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、網際網路等)。

(二) 預計宣導時間。

(三) 其他。

#### 六、 道路及交通設施復舊計畫(詳列施工前現場道路、交通設施、停車格位、標誌、標線、號誌等現況，含照片)。

#### 七、 須政府或相關單位協助事項

如警力、公車路線或站位調整、停車格(場)封閉、號誌調整等。

#### 八、 附錄：

(一) 道路路口及路段交通量調查資料。

(二) 計畫範圍內現況圖及照片。

(三) 相關協調會勘記錄。

(四) 其他。