

# 2

革新事項

## 導入智慧化交通設施

### 2-1

#### 交通車提供智慧型站牌服務

使用 4G 通訊方式傳輸，可顯示交通車預估到站時間，俾利使用人於候車處查看相關資訊，必要時亦得提前請資訊廠商配合協助於站牌發佈、更新、增刪修相關訊息，本案已於 108 年 8 月 5 日建置完成。



智慧型站牌

### 2-2

#### 立體機車停車場建置電子票證系統

立體機車停車場建置悠遊卡小額扣款收費設備，提供臨停車輛小額扣款、悠遊卡及 UHF RFID E-tag 月證等服務，機車月證系統透過本校雲端悠遊卡及 E-tag 機車月證系統進行進出權限管理，提供機車快速通關之服務，俟取得立體機車停車場使用執照及停車場營業登記證後，將正式營運。