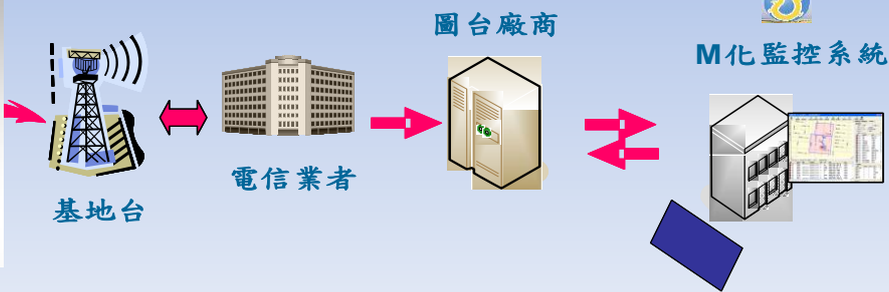


運輸管理系統系統

縮短報到時間，
提升人員安全效率。



利用車機結合 GPS 定位，即時追蹤車輛於場內與場外的位置，並提供車機線上報到，縮短報到時間增加人員報到時的安全，以求達到增進儲運效率。

◆ 藉由運輸管理系統達成

- 即時監控車輛定位,確實掌握行蹤
- 即時任務派遣增加載運效率
- 提供預先報到,簡化報到程序
- 即時監控中龍廠區車輛行駛速度

◆ 運輸管理系統之應用

- **即時資訊監控**
車機發送的 GPS 訊號，轉傳給圖形化顯示程式，達到監控車子行經路線的目的。
- **即時查核、即時查核簡訊發送**
可即時性得知司機是否於固定報到點內報到，快速簡便報到的同時不會有錯誤地點報到卡位的情形發生。
- **車輛歷史軌跡播放**
查詢司機歷史行經路線，並能由圖形化顯示程式撥放，達到監控或釐清發生事故時的權責。
- **車輛資料維護**
於名單內車輛才能收到簡訊，更有條理的管控車輛
- **外銷車報到功能**
不用下車即可完成車輛報到，避免時程的延宕以及可能發生的意外

◆ 應用效益

- 提高作業效率。
- 發生意外時可釐清責任。
- 即時掌握車輛資訊。
- 降低工安意外。

