

時間預測-介面簡化

附圖 1



進入時間預測單元

選擇起終點交流道
三種模式供快速選擇
交流道

指定出發時間
可直接使用現在時間或未來日

時間預測-未來日行車時間預測

× 行車時間預測

即時規劃 行車時間預測

2022-05-29 09:00

① 內湖 → ⑤ 羅東

當日最佳出發時間 2022-05-29 21:30
當日不建議出發時間 2022-05-29 10:40

預計行駛時間：43分

行程總里程：57.4公里

經過交流道數：10個

行程路徑 旅行時間預測圖

① 國道1號

內湖 → 東湖

東湖 → 高架汐止端

高架汐止端 → 汐止系統

擇定未來時間
直接查詢未來100日內預測



出發時間建議
切換預測圖參考建議出發時間

× 行車時間預測

即時規劃 行車時間預測

2022-05-30 10:00

① 內湖 → ⑤ 羅東

當日最佳出發時間 2022-05-30 06:30
當日不建議出發時間 2022-05-30 10:55

預計行駛時間：51分

行程總里程：57.4公里

經過交流道數：10個

取消 確認

可設定未來100日內的日期

6月2日 週四	8	00
6月3日 週五	9	30
6月4日 週六	上午 10	00
6月5日 週日	下午 11	30
6月6日 週一	12	00
6月7日 週二	1	30

調整出發時間
可再直接查詢其他出發時間

時間預測-即時規劃



即時時間預測
使用預設帶入之現行時間



即時路況資訊
查詢路段車速、天氣、CCTV



返回時間預測單元
查詢過的路徑均保留供再查詢

時間預測-自訂推播



首頁/自訂推播單元
開啟旅行時間訂閱/設定路線

設定路線並啟用推播
指定起終點並設定推播頻率

自動推播
於設定時間自動查詢並推播

112年元旦連續假期

南投至台中地區雙向
請多利用 

