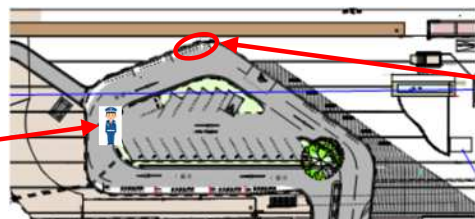


## 1. 過去の混雑・渋滞対策

- 対策①：熱海駅マイクロバス送迎区画を1区画増設
- 対策②：熱海駅市営駐車場に誘導警備員配置
- 対策③：信号現示の調整（田原本町交差点ほか）
- 対策④：熱海駅前民間駐車場へ警備誘導員配置依頼



対策②

対策①

## 2. 今回の調査内容（案）

繁忙期に熱海駅周辺の幹線道路（交差点）にAIカメラを11基設置し、一定期間の駅周辺の道路状況を撮影し、そのカメラ映像を分析することで、渋滞要因等を検出・把握することを目的とする。

- 撮影時期：令和6年8月中旬～下旬（予定）
- 調査日時：上記期間中の代表的な休日及び平日を選定し、下記の調査を行う
- 調査項目：
  - ①交通量調査  
カメラ設置地点における自動車・歩行者等を観測
  - ②走行速度調査  
調査地点において短区間の走行速度を方面別に計測
  - ③信号現示調査  
信号現示を流入方向別に調査
  - ④滞留長・渋滞長調査  
調査交差点における車道の待ち行列長を計測
  - ⑤渋滞要因調査  
映像による広範囲の交通挙動を観察し渋滞要因を検出  
⇒ **渋滞の定量的な把握及び渋滞対策の検討**

## 3. AIカメラ設置予定箇所



## 4. 今後の流れ

- ① 調査項目の集計・整理
- ② 混雑・渋滞要因の特定  
⇒関係者に共有
- ③ 渋滞対策方針の検討