

環状交差点の設置事例



安八町
ラウンドアバウト



平成30年3月開通



環状交差点の効果

- 車の速度が遅くなり、右折対直進などの**重大事故が減少する**。
- 交差点内の交錯箇所が減少し、**出会い頭事故がなくなる**。
- 停電などの影響を受けないことから、**災害に強い**。
- 赤信号による待ち時間がなくなり、**効率的**。
- **エコで環境に優しい**
 - 道路照明以外の電力を使わない。
 - 高速走行や発進加速による騒音が減少する。
 - 信号待ちによるアイドリング時間がなくなる。
- **景観形成に役立つ**
 - 集落や市街地中心などに設置し、**中心市街地を活性化**。
 - 観光地の出入口に設置し、**シンボルゲートにする**。