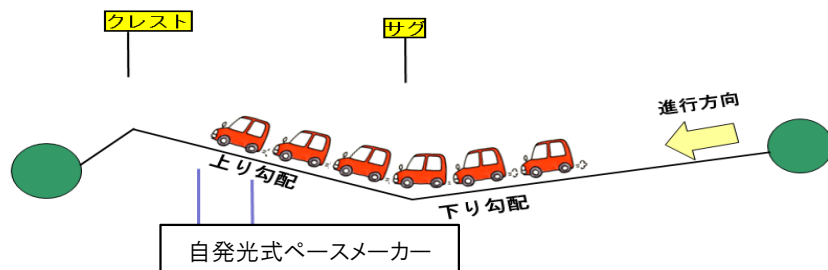


参考資料－1

1. 自発光式ペースメーカーの試行

1. 1 自発光式ペースメーカー

交通集中による渋滞の削減対策として、渋滞発生の主な原因である上り坂等で知らず知らずに減速してしまう車両に対し、LED発光パネルを道路横に等間隔で設置し、車両の進行方向に向かって一定速度で光を流す事により、減速せずに一定速度を保つように促す装置です。



1. 2 試行設置区間

(1) 東北道(上り線) 福島トンネル内: 247.4KP~247.6KP(設置延長200m)

(2) 東北道(下り線) 安達太良サービスエリア付近: 227.3KP~227.5KP(設置延長200m)

1. 3 試行設置期間

平成24年8月8日(水)0:00~8月19日(日)24:00 24時間点灯

