

# ビッグデータを活用した生活道路の交通安全対策

○ビッグデータの活用により潜在的な危険箇所を抽出し、速度抑制や通過交通進入抑制の対策を実施

■ETC2.0のビッグデータの活用により  
速度超過、急ブレーキ発生、抜け道等  
**潜在的な危険箇所を抽出**

■効果的、効率的な対策の立案・実施  
【対策メニュー一例】



走行速度を抑制する



凸部(ハンプ)



狭さく



ゾーン30  
(都道府県公安委員会)

- 進入抑制対策
- 速度抑制対策
- 歩行者・自転車の空間を優先確保する対策

進入口を入りにくくする



ライジングボラード

歩行者の空間を確保する



路肩のカラー舗装