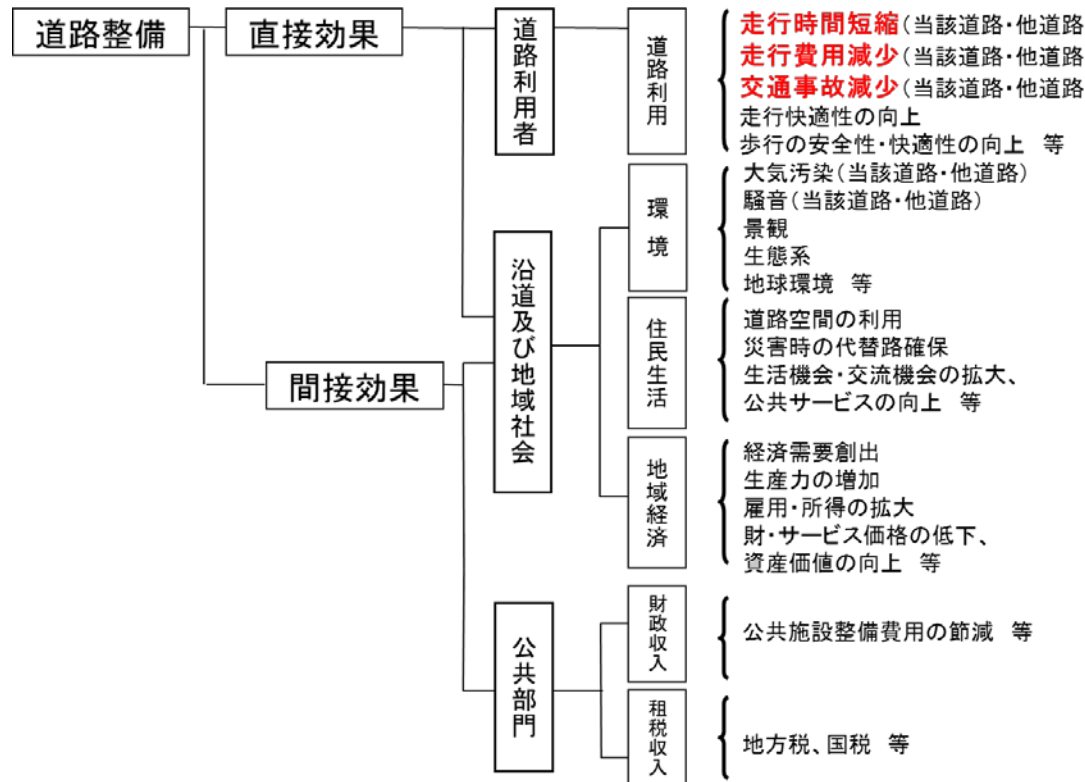


# 道路事業における 費用対効果分析等について

令和3年7月13日  
国土交通省 関東地方整備局

# 1. 費用便益分析の基本的な考え方

- 費用便益分析は、道路整備が行われる場合(With)と、行われない場合(Without)のそれぞれについて、一定期間の便益額、費用額を算定し、道路整備に伴う費用の増分と、便益の増分を比較。
- 道路整備の効果としては、渋滞の緩和や交通事故の減少の他、「走行快適性の向上」、「沿道環境の改善」、「災害時の代替路確保」、「交流機会の拡大」、「新規立地に伴う生産増加や雇用・所得の増大」等、多岐多様に渡る効果が存在。
- それらのうち、現時点における知見により、十分な精度で計測が可能かつ金銭表現が可能である、「走行時間短縮」、「走行経費減少」、「交通事故減少」の項目（3便益）について、便益を費用便益分析マニュアル（平成30年2月 国土交通省 道路局 都市局）に基づき算出。



## 2. 3便益について

### 走行時間短縮便益

- 道路整備の有無における走行時間の価値の差を計測

$$\text{走行時間短縮便益} = \left( \begin{array}{c} \text{道路整備無の走行時間の価値} \\ (\text{without}) \end{array} \right) - \left( \begin{array}{c} \text{道路整備有の走行時間の価値} \\ (\text{with}) \end{array} \right)$$

- 走行時間の価値は、「短縮時間を更なる労働や余暇に充てることによる価値」などを貨幣換算して算出

### 走行経費減少便益

- 道路整備の有無における走行経費の差を計測

$$\text{走行経費減少便益} = \left( \begin{array}{c} \text{道路整備無の走行経費} \\ (\text{without}) \end{array} \right) - \left( \begin{array}{c} \text{道路整備有の走行経費} \\ (\text{with}) \end{array} \right)$$

- 走行経費は、燃料費、整備費等で構成

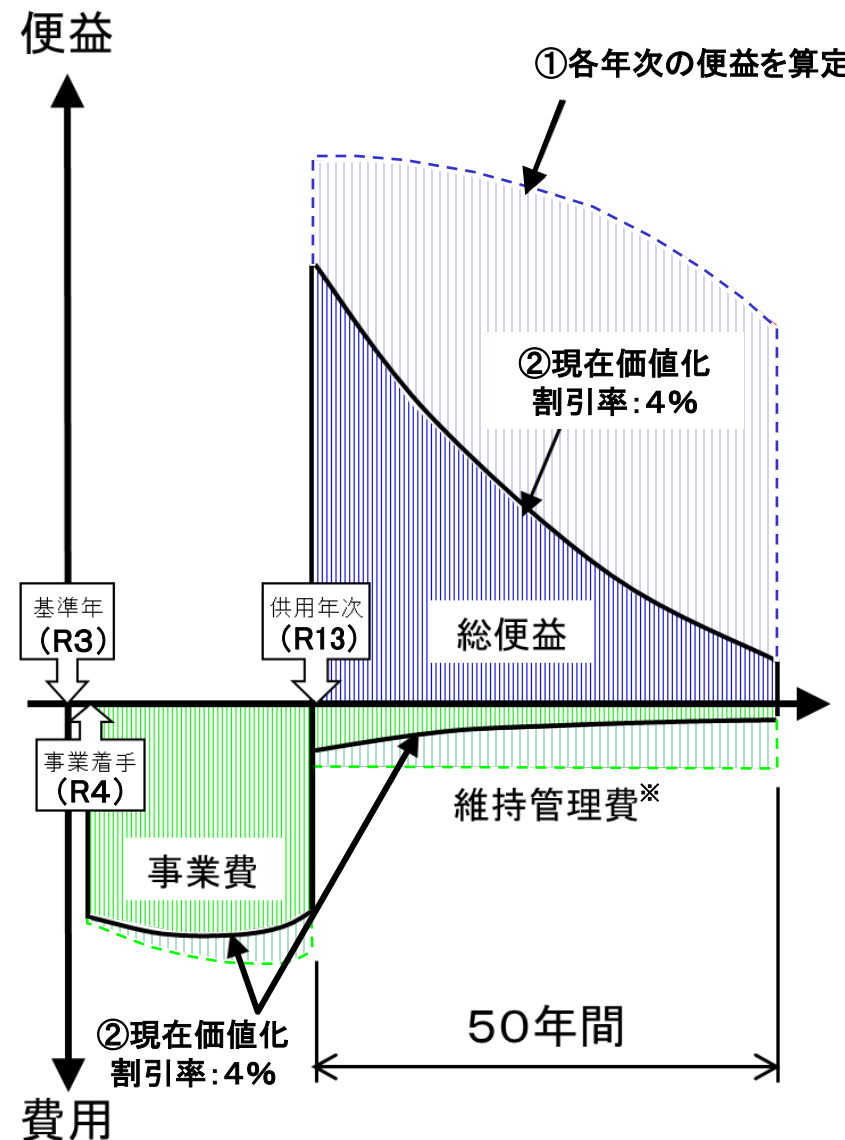
### 交通事故減少便益

- 道路整備の有無における交通事故損失額の差

$$\text{交通事故減少便益} = \left( \begin{array}{c} \text{道路整備無の交通事故損失額} \\ (\text{without}) \end{array} \right) - \left( \begin{array}{c} \text{道路整備有の交通事故損失額} \\ (\text{with}) \end{array} \right)$$

- 交通事故損失額は、道路種別、沿道状況、車線数等から定まる人身事故発生確率や人身事故1件当たりの損失額等から算出

### 3. 費用対効果の算定手順とイメージ



※維持管理費については、橋梁、トンネル等の道路構造物の点検・補修にかかる費用、巡回・清掃等にかかる費用、除雪等にかかる費用等を対象とし、管内の直近3カ年平均の単価を用いて算出