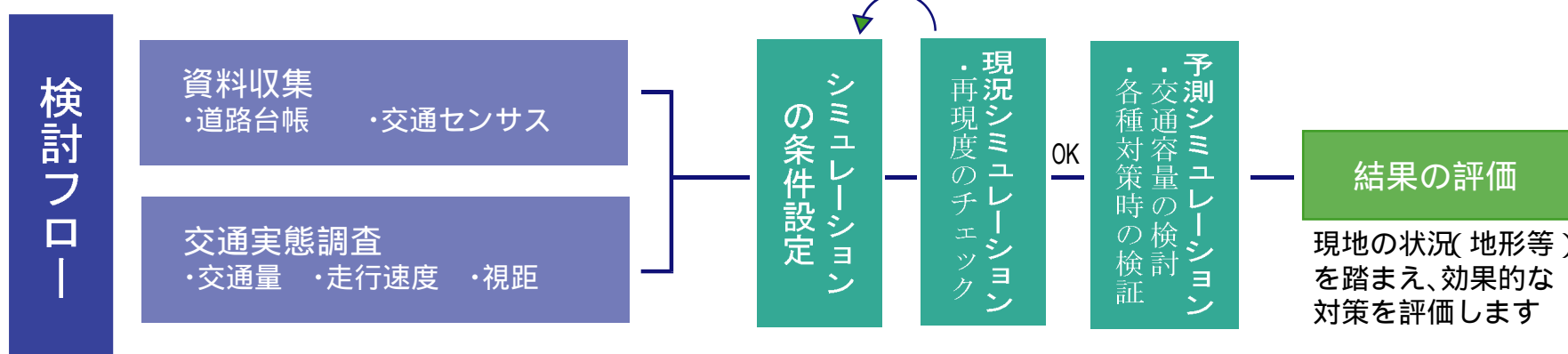


1.5 車線交通シミュレーション

道路改良の対策検討に役立つ！

視覚的・直感的理解を助け、1.5車線整備の検討・合意形成等に役立つ有効な検討手法です！

活用例	計画段階	基本・概略・詳細設計	地元説明
		<p>長期ビジョンによる整備優先順位の検討</p> <p>将来交通量推計と併せて、1車線道路の交通容量分析を行い、現状維持・当面1.5車線改良で対応可能か検討したり、対象区間における整備箇所の優先順位等を検討することができます。</p>	<p>各種対策の効果的な組み合わせの検討</p> <p>対象区間において、2車線改良、1車線改良、待避所設置箇所、線形改良(視距確保)などの具体的な対策の検討に際し、対策が十分に効果を発揮できるかどうかを走行速度で予測・評価することができます。</p>



条件・見積: このシミュレーションは、現況の道路状況を道路台帳及び現地調査によって、区間毎の詳細な設定をしていきます。このため、対象路線の条件や検討内容によって費用は異なります(見積については、ご相談下さい)