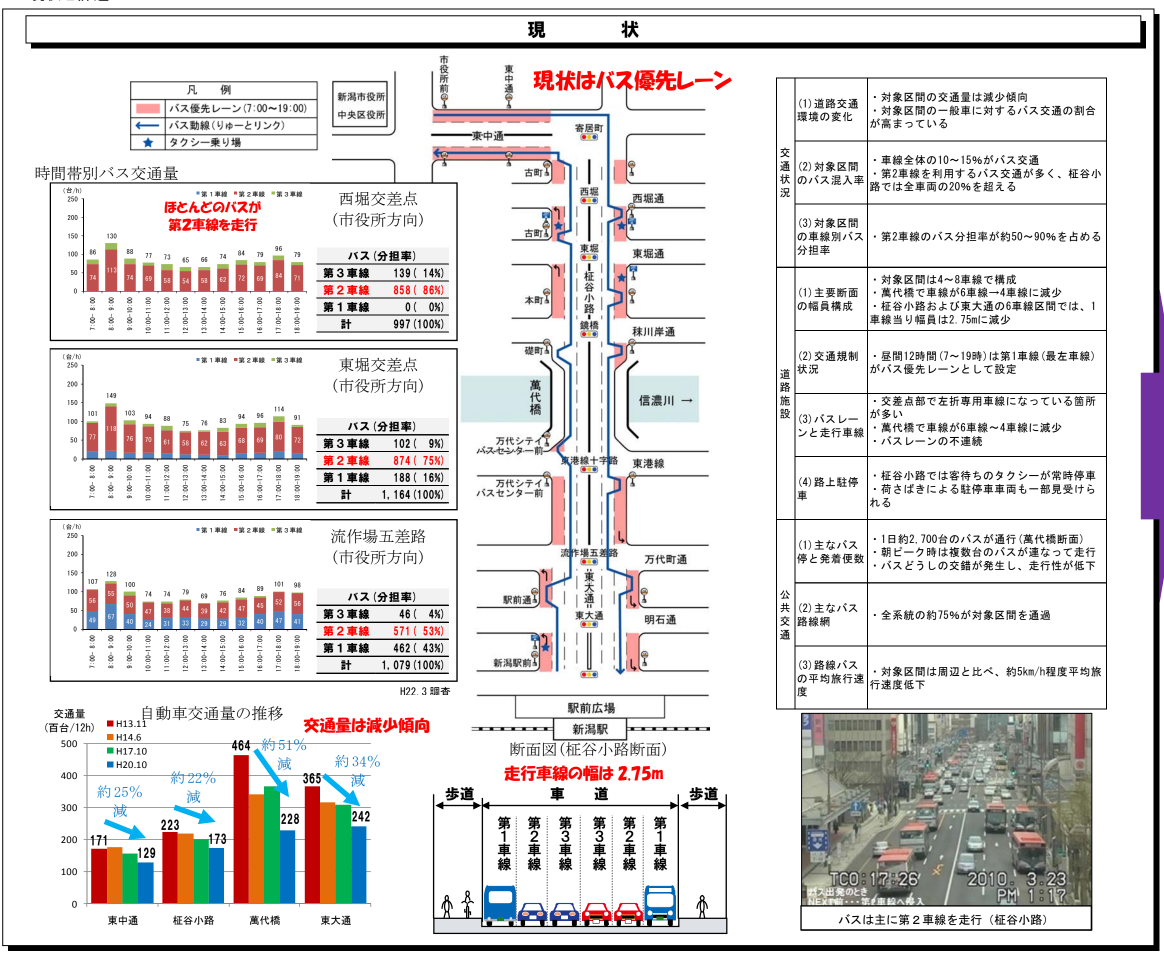
■現状と課題



課題

- バスレーンが不連続
 (左折専用車線、車線数の変化)
- 2. 狭い車線幅員(2.75m)
 による走行性・安全性の低下
- 9. 停車バスによる
 バスレーンの遮断
- 4. バス交通量に応じた バスレーンの機能不足
- バス停の
 停車スペース不足
- 6. 乗降・荷捌きによる 駐停車車両による バスレーンの遮断
- 7. タクシー乗り場の 駐停車車両による バスレーンの遮断

8. 将来の新たな公共交通システムの導入空間

■バスレーン拡充の目的

- 1 現在のバス走行環境の改善
- 2 将来の新たな交通システムを見据えた導入空間の確保

■バスレーン	拡充 方向性	案のイメージと特徴 〔柾谷小路断面〕		
イメージ		第1車線強化 案 第1車線強化 案 第3レーン 第2レーン 第1レーン	第2車線専用化 案 第3レーン 第2レーン 第1レーン	第3車線専用化 案
		歩道 一般車 一般車 一般車 本道	歩道 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歩道 一般車 バスレーン ボスレーン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
内容		第 1 車線をバス優先からバス専用化 タクシー乗場(公安指定)の排除 第 1 車線を直左レーン化	6 車線を4 車線化し、第2 車線をバス専用化 第1車線を停車帯・左折レーン等に活用	第3車線をバス専用化し、バス停を第2車線に新設 バス停以外では第2車線を一般車の走行空間、第1車線を停 車帯、左折レーン等に活用
ジュの土に州	バス停部	1 車線あたりの幅員は 2. 75 m 停車待ちのバスの滞留により走行性が低下	1 車線あたりの幅員は3. 0 m 停車帯によりスムーズな処理が可能	1 車線あたりの幅員は3. Om 停車待ちのバスの滞留により走行性が低下
バスの走行性	ハヘド部			(バスレーンを走行するバスの本数調整により処理可能)
	交差点部	バスレーンに左折車両が混入することにより滞留	一般車が左折する際にバスレーンを横断する	バスレーンに左折車両が混入しないため、スムーズな処理が 可能
一般車両への影響		ほぼ現状に近いが、左折時にバスと交錯する	車線減少により処理能力が低下	車線減少により処理能力が低下
タクシーへの影響		タクシー乗場の移設が発生	停車帯をタクシー乗場としての活用も想定可能	停車帯をタクシー乗場としての活用も想定可能
沿道への影響 (タクシー乗降・ 荷捌きへの対応)		タクシー及び一般車の乗降等の利便性が低下	タクシーの乗降等 地先利用の利便性が向上	タクシーの乗降等 地先利用の利便性が向上
新たな交通システムの 導入空間への対応		導入時にはさらに一般車線の車線削減が必要	一般車線を片側1車線化することで、自動車交通の抑制と導 入空間の確保が可能	そのまま移行できる
喫緊の課題対応の可能性		路面標示や標識の変更で可能	路面標示、標識の変更の他、道路改良(歩道拡幅)が生じる	路面標示、標識変更、道路改良に加え、バス停島の新設等に 時間を要する
課題		タクシー業界及びタクシー利用者の協力が必要不可欠 バスレーン拡充の効果が懸念	実施直後の一定期間、車線削減による渋滞の発生が特に懸念 交差点手前における左折車両との交錯	実施直後の一定期間、車線削減による渋滞の発生が特に懸念 バス停の移設が必要 道路中央部におけるバス待ち環境 交差点部における右折車両との交錯
		一般車がバスレーンに進入しないように誘導員の配置等、人的支援も必要 バス停の集約・バス本数のスリム化による、バス走行の効率化		