

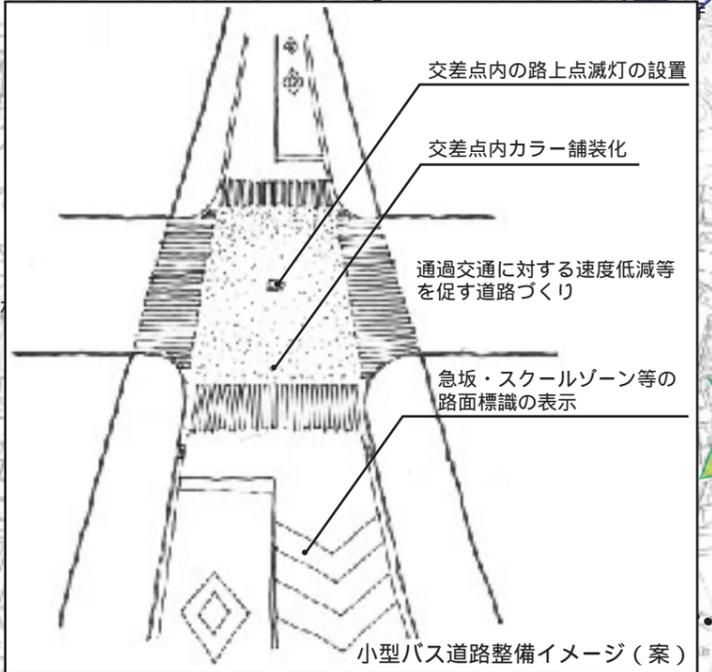
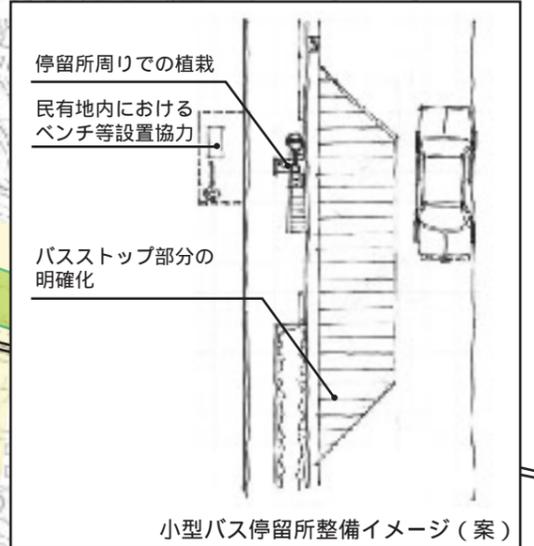
### 取り組み内容

- 小型バスの運行と停留所位置の決定
- 配布用小型バスルートマップづくり
- 魅力ある小型バス停留所づくり
- 歩行者に対する安全な道路づくり
- 地区周辺道路ネットワークの整備

	短期	中期	長期
●	●		
●	●		
●	●	→	
	●	→	
	●	→	

短期...すぐに取り掛かれるもの(概ね5年間)  
 中期...様々な調整に時間を要するもの(概ね10年間)  
 長期...長時間かけて徐々に準備するもの(概ね20年間)

小型バスの運行およびバス停留位置を決定します。



- 東本郷地区
- 公園・緑地等
- 学校
- 公共公益施設等
- 寺社
- 小型バスルート(案)
- ○ ○ 小型バス停留所位置候補地

通過交通を軽減するための地区周辺道路ネットワークの整備を進めます。



3 -	名称	小型バスの運行と停留所位置の決定
	場所	東本郷地区全体

計画の内容

- 環境負荷を軽減するため、自家用自動車の使用を減らし、安全で安心して歩くことのできる地区をめざして、JR鴨居駅と東本郷地域ケアプラザや東本郷小学校などの主要な施設を結ぶ小型バスを導入します。
- 横浜市交通局との調整により定められた小型バスルートの中で、安全性・利便性・近隣関係等を調整しながら小型バスの停留所位置を決定します。
- 朝、日中、夕方、夜の利用形態などを考慮した運行ダイヤをもとに、小型バスの運行を開始します。

時期	内容	市民・地域の役割	横浜市の役割	備考
短期	小型バス停留所の位置を検討し、決定します。	・設置位置に対する地元合意形成	・計画調整と決定（交通局）	・連合自治会やまちづくり協議会と横浜市交通局が連携しながら進めます。
	小型バスの運行ダイヤを決定します。	・地元合意形成	・計画調整と決定（交通局）	
	小型バスの運行を開始します。		・小型バスの運行（交通局）	

プロジェクトイメージ



地区プラン関連項目

方針1 . (4) 歩行空間の充実と公共交通機関の整備  
 小型バスなどの公的公共交通機関の導入検討  
 自家用自動車使用を減らす



小型バス停留所の決定 (案)

3 -	名称	配布用小型バスルートマップづくり
	場所	東本郷地区全体

計画の内容

- 小型バスの存在を地域内で広めるために、地元の手による小型バスルートマップの作成を進めます。
- 商業事業者等にも声をかけ、広告等による費用面でのサポートも募りながら進めます。
- このマップが各住戸に配布されることにより、地域の人々が小型バスに愛着を持ち、これが小型バス利用の促進につながる考えられます。

時期	内容	市民・地域の役割	横浜市の役割	備考
短期	地域配布用の小型バスルートマップを作成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マップのデザイン立案</li> <li>・沿道の近隣商業者の広告募集（印刷費の捻出等）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域まちづくり推進条例による支援</li> <li>・マップ内容の調整（交通局）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マップ印刷費等にあたっては、地域まちづくり推進条例の助成制度を活用しながら進めます。</li> </ul>
	各住戸へマップを周知します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バスルートマップを自治会ごとで各住戸に回覧、配布</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市民利用施設への設置等</li> </ul>	

プロジェクトイメージ

例：東本郷公園イベント

例：防災訓練の日

地区プラン関連項目

- 方針1 . (4) 歩行空間の充実と公共交通機関の整備  
 小型バスなどの公的交通機関の導入検討  
 自家用自動車使用を減らす
- 方針5 . (2) 地球温暖化対策に向けた運動  
 小型バスなどの公的交通機関の利用促進  
 自家用車利用を減らす
- 方針6 . (1) 支えあうまちづくり 交流（商業者・事業者の協力）
- 方針6 . (2) 出会いと交流の促進  
 地域の住民と交流する機会 子どもと高齢者がふれあう場の創出  
 イベントの開催 地域間での情報交換

地元の手による配布用小型バスルートマップ作成イメージ

3 -	名称	魅力ある小型バス停留所づくり
	場所	東本郷地区全体

計画の内容

- 小型バスの停留所を、地元の手で魅力的なものにしつらえて、親しみやすいバス停空間をつくとともに、小型バスの利用促進を進めます。
- 周辺住民の協力を得ながら、ベンチ・町内掲示板の設置やポケット緑化などを進めます。また、小型バス停留所周辺をひとつのコミュニティとし、停留所の管理についても考えます。
- 小型バス停留所のバスストップとなる道路部分は、安全のための特殊舗装化等を進めます。

時期	内容	市民・地域の役割	横浜市の役割	備考
短期	わかりやすく利用しやすい小型バス停留所を設置します。	・デザインの提案	・計画調整と設置 (交通局)	・ベンチ等の設置にあたっては、地域まちづくり推進条例の助成制度を活用しながら進めます。 ・プランターの設置については、横浜市緑の協会の補助を活用しながら進めます。
	小型バス停留所周辺においてプランターや町内掲示板・ベンチを設置します。	・花いっぱい運動による緑化 ・停留所周辺住民の設置協力 ・設置物の管理体制の確立等	・設置の許可 (交通局)	
	バス停留所の周辺住民による停留所のクリーンアップ活動をおこないます。	・停留所周辺住民の協体制の確立(当番制等)		・バス停留所の清掃などを進めます。
中期	小型バス停留所のバスストップ部分を明確化します。		・バスストップ路面のマーキング等	

プロジェクトイメージ

地区プラン関連項目

方針1 . (4) 歩行空間の充実と公共交通機関の整備

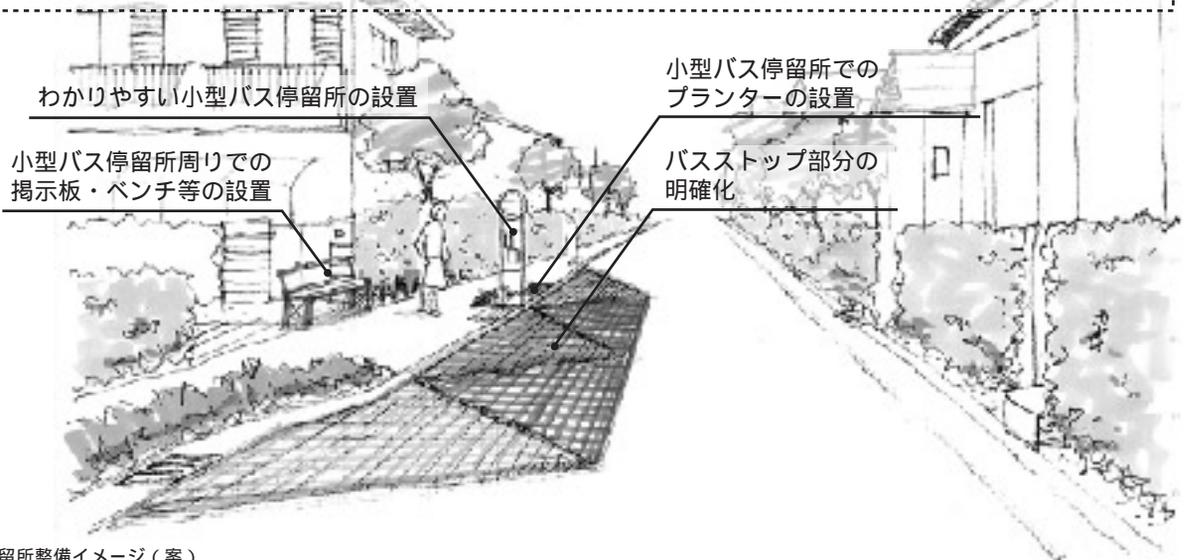
小型バスなどの公的交通機関の導入検討      自家用自動車使用を減らす

方針5 . (2) 地球温暖化対策に向けた運動      小型バスなどの公的交通機関の利用促進      自家用車利用を減らす

方針6 . (2) 出会いと交流の促進

地域の住民と交流する機会      子どもと高齢者がふれあう場の創出      イベントの開催      地域間での情報交換

方針4 . (2) 緑の保全と創造      道路への植栽



小型バス停留所整備イメージ(案)

3 -	名称	歩行者に対する安全な道路づくり
	場所	ケヤキ通り・バス通りほか小型バスルート上の交差点等

計画の内容

- 安全に子どもが横断できるように横断を誘導する人材を自治会内で発掘し、当番制度を自治会内で取り決めるなど、子ども達を危険にさらさない仕組みをつくります。
- 小型バスの通るケヤキ通りやバス通りは通過交通が多く、交差点や急カーブにおける危険性が高いため、路上点滅灯を設置するなどして通過交通の速度を低減し、歩行者の安全性を高める道路づくりを進めます。

時期	内容	市民・地域の役割	横浜市の役割	備考
短期	登下校時において、児童が安全に道路横断できる横断誘導人を配置します。	・自治会内での当番制度の取り決め等		
中期	交差点におけるカラー舗装、路上点滅灯を整備します。	・沿道住民の合意形成	・道路施設および舗装の整備	・市民、地域と横浜市が連携を取りながら警察に働きかけていきます。
	急坂・スクールゾーン等の路面表示進めます。	・学校との調整	・道路施設の整備	

プロジェクトイメージ

地区プラン関連項目

方針1 . (2) 主要な生活道路の交通改善      ケヤキ通りについて、交通処理等による改善  
 (4) 歩行空間の充実と公共交通機関の整備      小型バスなどの公的交通機関の導入検討      自家用自動車使用を減らす  
 方針5 . (2) 地球温暖化対策に向けた運動      小型バスなどの公的交通機関の利用促進      自家用車利用を減らす  
 方針6 . (2) 出会いと交流の促進      地域の住民と交流する機会      子どもと高齢者がふれあう場の創出  
 イベントの開催      地域間での情報交換  
 方針4 . (2) 緑の保全と創造      道路への植栽



交差点のカラー舗装化イメージ



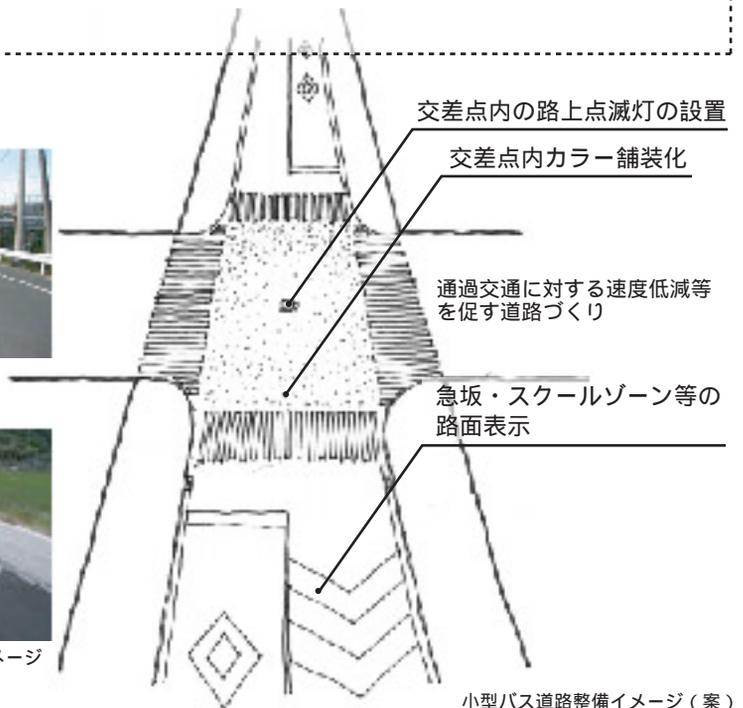
路面の減速表示イメージ



通学児童の横断誘導人



スクールゾーンの表示イメージ



小型バス道路整備イメージ(案)

3 -	名称	地区周辺道路ネットワークの整備
	場所	都市計画道路鴨居上飯田線・山下長津田線・羽沢池辺線

計画の背景

- 小型バスが通るケヤキ通りやバス通りは通過交通が多く、住民が安心して利用できるようにするためには、通過交通をできる限り軽減する必要があります。
- このため、東本郷地区の周辺で計画されている都市計画道路をできるだけ早期に整備し、地区内への自動車交通の流入を防ぎます。

時期	内容	市民・地域の役割	横浜市の役割	備考
中期	都市計画道路鴨居上飯田線の整備		・道路用地の取得および整備	
	都市計画道路山下長津田線の整備		・道路用地の取得および整備	
	都市計画道路羽沢池辺線の整備		・道路用地の取得および整備	

プロジェクトイメージ

