



『学芸大学駅周辺地区整備計画』及び『学芸大学駅周辺  
地区交通バリアフリー整備計画』の実現に向けて

## 『交通安全対策』の実施について 説明会を開催します

目黒区では現在、学芸大学駅周辺地区の大きな課題の一つである、“安心・安全・快適な歩行ネットワークを形成”するため、国の補助制度である『あんしん歩行エリア形成事業』を活用した取り組みを進めています。

平成23年度は、裏面に示す「整備順序の考え方」に基づき、鷹番通り（バス通りから目黒通りまで）などの整備を予定しています。

そこで、全体計画である『あんしん歩行エリア形成事業計画』（平成22年度策定）の内容や、平成23年度事業の具体的な整備内容について、地区の皆さんにご理解いただくため、説明会を開催いたします。どうぞご参加ください。

## 23年度交通安全施設整備の内容について

23年度事業は、主に鷹番通り（バス通りから目黒通りまで）の整備を予定しています。平成22年度に、現場実査を含め交通管理者と詳細な協議を重ね、具体的な交通安全対策をとりまとめました。現在、整備工事に向けて準備を進めておりますので、それらの内容についてご説明します。

### 説明会

日時：平成23年9月29日（木）午後7時～8時30分頃

会場：鷹番住区センター 2階 第3、4会議室

／参加ご希望の方は、当日会場へお越しください。

問い合わせ先：目黒区都市整備部都市整備課街づくり調整係 電話 5722-9714

## 鷹番通りにおける交通安全対策

現在鷹番通りは、目黒通りと駒沢通りを結ぶ通り抜け道路として利用され、通過交通が多い道路となっています。

そこで区では、『あんしん歩行エリア形成事業計画』をもとに、自動車運転者に注意を促し、速度抑制、事故防止を図ることを目的として、交通管理者と協議・調整を進め、以下の対策を講じることとしました。

### 1. 「路側帯（歩行空間）の拡幅」などによる歩行空間の安全性確保

及び『グリーンベルト』による歩行空間の明確化

鷹番通りと商店街通りとの交差点（銀行前交差点）を境に、北側と南側で幅員構成が異なります。

銀行前交差点より北側は幅員が狭く、歩行者が安心して歩ける空間がありません。

また、銀行前交差点より南側では、幅員が比較的広くセンターラインがあり、車がスピードを出しやすい道路となっています。

そこで、以下の対策を講じることによって、路線及び交差点における歩行者の安全性確保を図ることとします。

ア．銀行前交差点からバス通り：「グリーンベルト」の整備による歩行空間の明確化

イ．銀行前交差点から目黒通り：センターラインの消去や路側帯の拡幅、「グリーンベルト」の整備による車のスピード抑制及び歩行空間の明瞭化

現在の  
銀行前  
交差点から  
目黒通り



センターラインあり

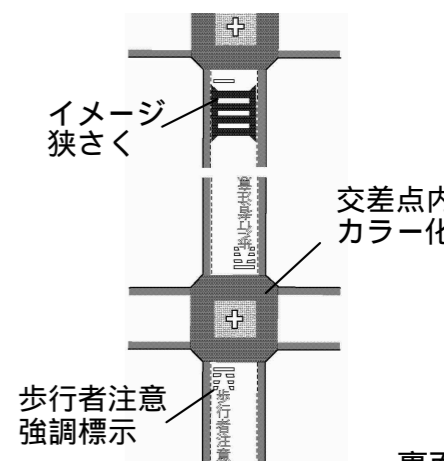
交通安全  
対策 +  
放置自転  
車等  
対策後  
イメージ



センターラインなし

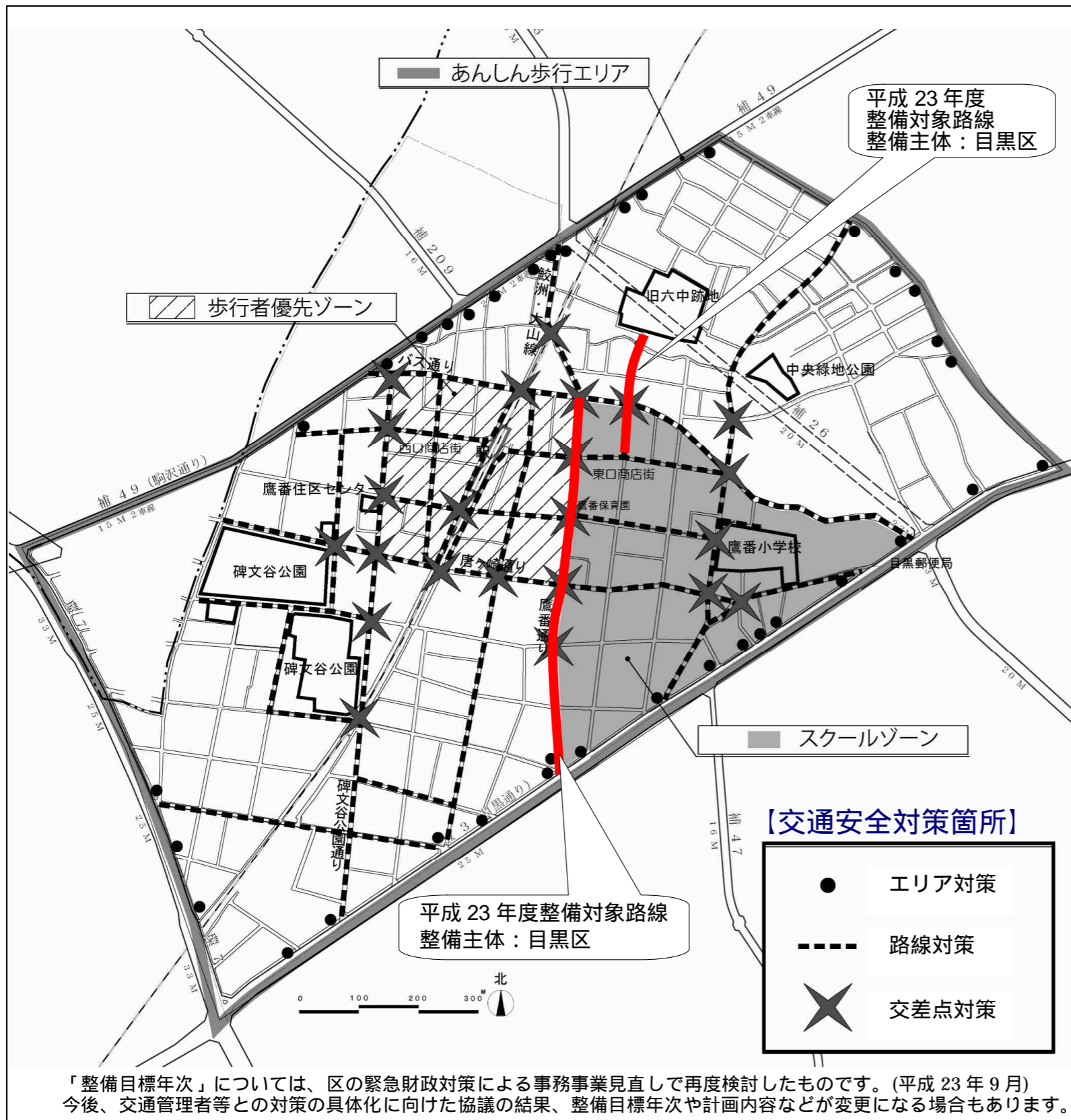
### 2. 交差点手前での「イメージ狭さく」等による 車のスピード抑制

交差点手前での「イメージ狭さく」や「歩行者注意強調標示」、交差点内のカラー化などを行うことで、自動車運転者への注意喚起、スピード抑制を促し、出会い頭の事故防止や、歩行者の安全性確保を図ることとします。



裏面へ

# 交通安全対策の検討案



## 鷹番通りにおける交通安全対策

### 3. あんしん歩行エリア入口での「エリア標識」の新設等による 運転者への注意喚起

エリア標識イメージ



学芸大学駅周辺  
歩行者優先地区

幹線道路から地区内への車両の流入抑制及び運転者にスピード抑制を促すため、学芸大学駅周辺地区「あんしん歩行エリア」外周部の交差点（入口）に、エリア標識を設置します。

### 整備順序の考え方

エリア内の交通安全対策は、以下の「整備順序の考え方」に基づき対象箇所を選定し、順次進めていきます。

- 1) 自動車交通が集中し、かつ、通過交通比率が高い路線
- 2) 歩行者が集中する「歩行者優先ゾーン」や児童への注意が特に必要となる「スクールゾーン」に接する路線とそのゾーン内側の路線
- 3) ヒヤリハット地図等により、危険度が高いとの指摘が多い路線や交差点

### 整備目標年次と主な整備対象路線

- 平成 23 年度：鷹番通り（バス通りから目黒通りまで）
- 平成 24 年度：東西商店街通り（歩行者優先ゾーン内）
- 平成 25 年度：東西商店街通り（歩行者優先ゾーン外）
- 平成 26 年度：唐ヶ崎通り（歩行者優先ゾーン内）
- 平成 27 年度以降：上記以外の路線

問合わせ先：目黒区都市整備部都市整備課街づくり調整係  
電話 5722-9714