

## 安全・安心の確保に向けて

	<手法>	<実現可能性>
安全で安心して通行できる 道路空間の創出	歩道の拡幅	△ 合意形成困難、時間・コスト大 (都市計画幅での拡幅)
	無電柱化	△ 歩道の拡幅が必要 (現歩道幅員では施工困難)
	車線数の見直し	○ 車線数の減少は合意形成、 交通処理困難、時間・コスト小
	路肩走行 指導強化	◎ 最小限の工夫で実現可能 時間・コスト小、効果の早期発現

『自転車の路肩走行指導強化』  
による安全・安心の確保へ

## 本協議会での検討内容

### 社会実験実施に向けて

#### 自転車利用者の 交通安全意識の啓発

- ◇左側通行の順守
- ◇並進の禁止
- ◇バス停車時など、  
自転車路肩走行時  
のルール順守

#### 自動車（バス）運転者の 交通安全意識の啓発

- ◇バス専用レーンの順守
- ◇速度規制の厳守
- ◇追越し方法など、自転  
車路肩走行時のルール  
の順守

#### 地域ぐるみの交通 安全対策の推進

- ◇自転車走行位置の  
明確化
- ◇路面標示や看板に  
よる注意喚起
- ◇協働での安全対策

歩行者・自転車・クルマ（バス・タクシー含む）が  
安全で安心して通行できる道路空間の創出

## 自転車の法的位置づけ

原則として「車道の左側端」(路肩)通行が義務

◎位置づけ:「車両」の中の「軽車両」

(道路交通法第2条第8号及び第11号)

◎走行位置:「車道の左側端」(道路交通法第17~18条)

「道路の左端から一番目の車両通行帯」

(道路交通法第20条)



※歩道は指定された箇所以外は走行不可

◎走行方法:「並進の禁止」(道路交通法第19条)

## 自転車走行帯の国内外事例

欧州諸国では「混合交通」を明確に規定

➡ 自転車と自動車の「混合交通」について、道路幅員や旅行速度、交通量に関する規定あり。日本では「混合交通」に関する規定はない。

【オランダの事例】

自転車走行帯(自転車道)の推奨幅員

オランダ・・・1.50m

イギリス・・・1.50m

フランス・・・1.25m

ドイツ・・・1.25m

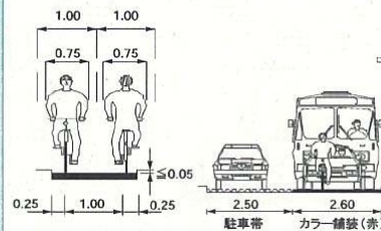
日本・・・1.50m

(道路構造令第10条第3項)

・標準(最小)幅員

混合交通における最小幅員は、大型車の幅に因り、車による自転車追い越しを考慮していない。分離交通では、自転車同士のすれ違いが可能となる幅を最小幅員として規定している。

・混合交通: 2.60m  
 ・分離交通: 1.50m (自転車道: 一方向)  
 : 1.50m (自転車道: 双方向)  
 : 1.50m (自転車通行帯)



(出典: JICER EPORT, vol.4, p37, 2003.11)

# ドイツの先進的事例



ドイツ FREIBURG(フライブルグ)の例

## 整備イメージ ~路肩走行指導強化帯の設置~

【整備内容】

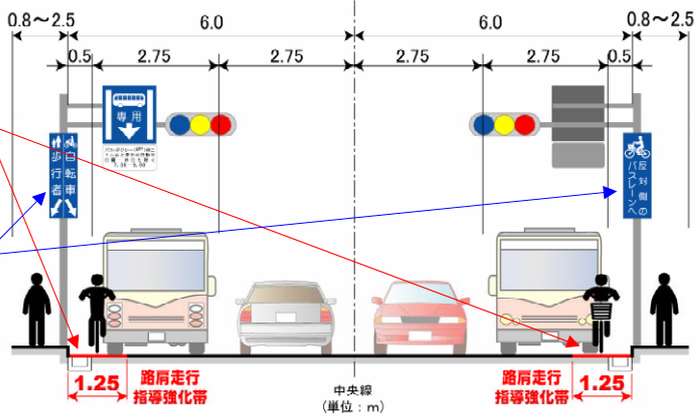
バスレーン左端に「1.25m」の路肩走行指導強化帯を設置(着色舗装)

自転車のバスレーン左側通行を促す看板を設置

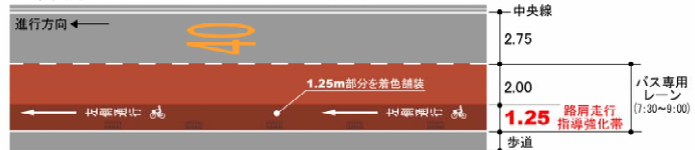
自転車の走行位置を明確化

交通環境の改善

▼代表断面イメージ



▼平面イメージ



## 整備イメージ ～路肩走行指導強化帯の設置～

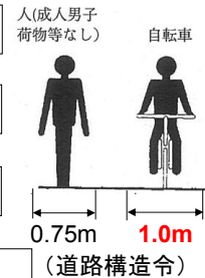
### ◇なぜ「1.25m」なのか？

自転車「専用」道の幅員は原則2m以上

指導強化帯は、「自転車専用通行帯」ではない！

通行に必要な幅・・・歩行者0.75m、自転車1.0m

指導強化帯は、「自転車走行位置の明確化」が目的。  
 →必要最小限の幅1.0m +  $\alpha$ があれば十分。  
 →側溝0.5m + 0.75m = 1.25mあれば大丈夫と判断。  
 →「並進を防止」するためにも効果的な幅員を検討。

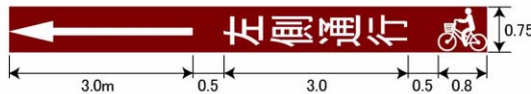


指導強化帯の幅員は、「1.25m」に決定

## 整備イメージ ～路肩走行指導強化帯の設置～

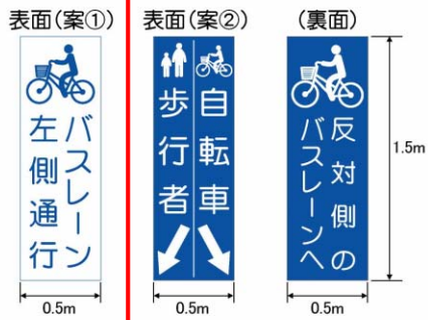
### 路面標示と看板によりルールを徹底！

#### ▼路面標示イメージ



看板は、周辺の景観に配慮し、「青色に白文字」もしくは「白色に青文字」のいずれかとする。

#### ▼看板イメージ ↓事務局推奨案



#### ▼整備イメージ



(警察管理信号柱に添架した場合の一例)

## 整備イメージ ～路肩走行指導強化帯の設置～

### 路面標示や看板は利用者に判りやすく

- ➔ 路面標示や看板に使用する文字や自転車マークについては、規制標識や路面標示との兼ね合いを検討した上で、**県警・国交省協議**により決定する。



## 整備イメージ ～路肩走行指導強化帯の設置～

