

## 「みち再生事業」第6回検討会（最終）を開催しました

平成17年2月23日に高知市潮江市民図書館にて「みち再生事業」の第6回検討会が開催されました。今回で最後の検討会となります。これまでの検討会で確定した整備項目の確認を行った後、フォトモンタージュを使った20カットほどの整備後の写真を見ていただき、栈橋通りの整備イメージを湧かせていただきました。

また、前回の検討会で意見のあった歩道の色合いや夏場の路面温度対策など補足的な検討を行いました。後半では、潮江地区の歴史や地域遺産的な建物の紹介及びクスノキの効果などのお話を司会の溝渕先生よりしていただきました。来年度からはいよいよ事業の実施となります。

各委員の皆様には2年間にわたり検討会にご参加いただき、大変ありがとうございました。

### 第6回検討会状況



### 整備後の栈橋通りイメージ

(フォトモンタージュ)





## 第6回検討会の報告

みち再生事業 第6回検討会	
平成17年2月23日(水) 午後19:00~20:40 潮江市民図書館3階 大ホール	
進行次第	
19:00~19:05	1. 開会あいさつ
19:05~19:30	2. 検討会のまとめ
19:30~20:00	3. 基本計画(案)について
20:00~20:20	4. 潮江地区地域遺産とクスノキの効果について
20:20~20:35	5. まとめ
20:35~20:40	6. 閉会あいさつ

平成17年2月23日(水)に第6回検討会が開催されました。第6回検討会では、まず、2年間の総まとめとして、これまでの検討会で確定してきたことを確認し、続いて、CGを用いて、基本計画(案)について説明が行われました。

また、溝淵先生より、潮江地区地域遺産とクスノキの効用についてお話がありました。

なお、今回をもって、みち再生事業検討会は最終回となりましたが、みち再生事業検討会および地区懇談会において基調なご意見、ご提言をいただきました委員および地域の皆様に心から感謝申し上げます。

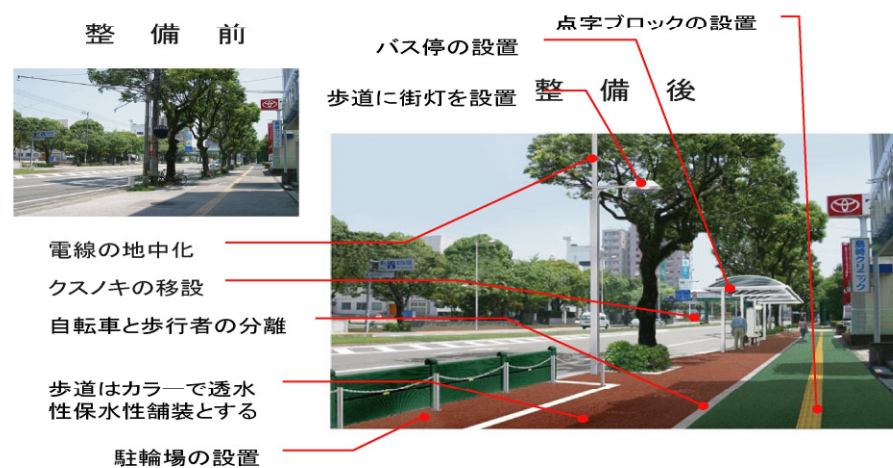
### 1) 基本テーマ

—平和の象徴であるクスノキに囲まれ、学生や地域住民が買い物を楽しみ、障害をもった人も安全にとおれる—

## 活気あふれるみちづくり

### 2) 整備項目(確定事項の説明)

- ・潮江橋～56号(土佐道路)までを第1期整備工事区間として整備
- ・全線バリアフリー化
- ・電線の地中化
- ・歩道はカラー舗装で、自転車と歩行者の分離
- ・歩道に街灯を設置する
- ・オープンスペースの有効利用
- ・駐輪場の設置
- ・バス停の設置(梅ノ辻交差点～潮江橋)



### 3) 保留事項の確認

- ◆車線数の見直しについて  
梅ノ辻交差点～潮江橋間の車線数の変更はしない
- ◆荷さばき場の設置について  
荷さばき場の設置は行わない。

### 4) 市内のカラー舗装

#### ◆土佐道路



#### ◆知寄町



#### ◆潮江橋北側県道



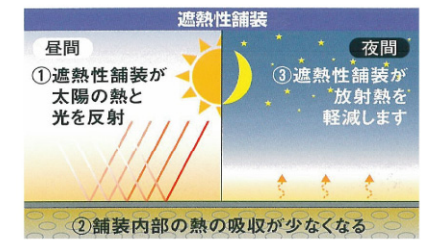
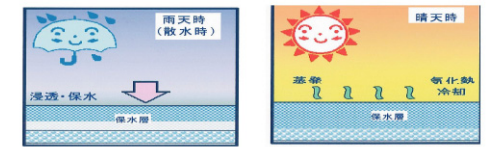
### 5) 路面温度を低下させる舗装について

#### ◆保水性舗装

水分が蒸発する時に発生する気化熱によって路面の熱を奪い、温度を下げる方法です。

#### ◆遮熱性舗装

太陽光の中で、暑さを感じる日射の約50%は赤外線といわれています。そこでその赤外線を反射させてアスファルト内への熱量の進入を防ぎ蓄熱量を減少させようという方法です。



### 6) 基本計画案

#### ◆歩道の色について

〈検討会で出た意見〉

- ・視覚障害者から言うと歩行者側がオレンジのほうが点字ブロックが見やすい。
- ・自転車側が緑のほうが車を運転する人の目にもやさしい。
- ・歩行者側がオレンジのほうが、いろいろな色とマッチしやすいので、沿線の建物の色の選択が多くなって良いと思う。

#### 整備のイメージ

歩行者側がオレンジ



(高知トヨタ南向き)

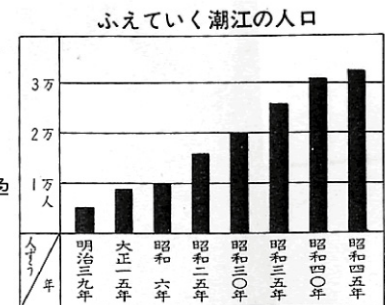
歩行者側がグリーン



### 7) 潮江地区地域遺産とクスノキの効果

#### ◆潮江地区の歴史

- 明治4年(1871) 高知県誕生、潮江村は土佐郡第六区となる
- 明治5年(1872) 潮江小学校が潮江上町四つ辻につくられる。(現在の天神町)
- 明治36年(1903) 潮江橋が完成、高知市～潮江村西孕まで道路が通じる。
- 明治37年(1904) 梅ヶ辻～棧橋に電車走行する。
- 大正15年(1926) 潮江村高知市に統合される。
- 昭和20年(1945) 太平洋戦争終戦
- 昭和21年(1946) 南海大地震で甚大な被害を被る。



潮江のうつりかわり  
(高知市立潮江小学校PTA)より

#### ◆クスノキの長所短所

##### ・長所

- 防腐(水・塩害に強い建材・造船・彫刻に使用される。)
- 防虫効果(天然樟脳・家具の製造)がある。
- 樟脳精油分から医薬品・芳香剤などに用いられる。
- 空気清浄効果(ダイオキシンの吸収)
- 消音効果がある。
- 防火帯(水分を多く含むので火事の際に水が染み出る。)
- 建物間の常緑樹は火災などの際の高温放射熱を遮る効果がある。
- 夏季の冷房効果と木陰を得られる。

##### ・短所

- 落ち葉(互生による落葉がある。清掃の問題)
- 日照を遮る(高木・大木になり葉を茂らせるため日照を得られない。)
- 街路においてはクスノキの高さにより、目線を遮り、看板や建物が見えない。

#### ◆潮江地区の地域遺産



### 8) 今後やるべき事項

- ◆駐輪場の管理体制の確立と設置箇所の増設
- ◆歩道と自転車道を区別した後の学生への指導
- ◆歩道の色合いについては、施工段階においても再度微調整を図っていく