

「ゆうばえのみち(緑道)」の 再整備に関する意見交換会

平成28年4月
都筑土木事務所

次 第

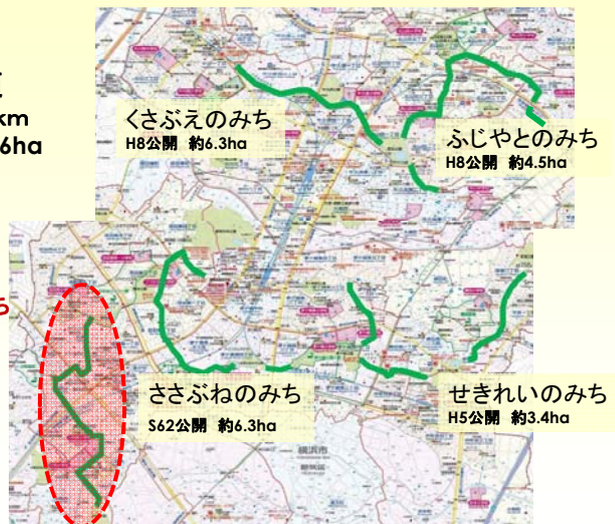
- 第一部
ゆうばえのみち再整備計画(素案)について
- 第二部
意見交換会

第一部

ゆうばえのみち再整備計画(素案)

グリーンマトリックスシステムの主骨格

5本の緑道
総延長 約15km
総面積 約23.6ha



ゆうばえのみちの変遷



ゆうばえのみちの周辺施設



ゆうばえのみちの利用状況

- 散策やジョギングなど
- 学校への通学路、通学経路
- 都筑ふれあいの丘駅への通勤経路
- 買い物などの生活利用



ゆうばえのみち全行程



スタート地点
鴨池公園～



白河石舗装



スタート地点
牛ヶ谷公園



小舗石舗装



Granvia Port North, Hills



白河石舗装



Granvia Port North, Hills



白河石舗装



Map showing a green route through a residential area near Minami-Kojima Station. A blue pedestrian icon is placed on the route. The map includes labels for '東山崎公園' (Hirayama Park) and '三軒茶屋' (Mikojima).

グランノア港北の丘付近



Photograph showing a paved path with trees and a building, illustrating the '擬石平板+土舗装' (Artificial stone slab + soil paving) material used.

擬石平板+土舗装



Map showing a green route through a residential area near Minami-Kojima Station. A blue pedestrian icon is placed on the route. The map includes labels for '東山崎公園' (Hirayama Park) and '三軒茶屋' (Mikojima).

**自転車歩行者専用道路
と交差する箇所付近**



Photograph showing a paved path crossing a road, illustrating the '擬石平板+土舗装' (Artificial stone slab + soil paving) material used.

擬石平板+土舗装



藤和ライブタウン付近



擬石平板+土舗装



藤和ライブタウン付近



擬石平板+土舗装



小広場

ダスト舗装

This slide features a map of a city block with a green path highlighted. A blue icon of a person is positioned on the path. Below the map is a photograph of a paved walkway lined with trees. The text '小広場' is centered on the left, and 'ダスト舗装' is in a yellow box at the bottom right of the photo.



メゾン桜ヶ丘付近

擬石平板+アスファルト舗装

This slide features a map of a city block with a green path highlighted. A blue icon of a person is positioned on the path. Below the map is a photograph of a paved walkway lined with trees. The text 'メゾン桜ヶ丘付近' is centered on the left, and '擬石平板+アスファルト舗装' is in a yellow box at the bottom right of the photo.



メゾン桜ヶ丘付近



擬石平板+土舗装



朝霧橋





ウイステリア都筑の森
付近



白河石舗装



切り通し箇所



擬石平板+土舗装



木陰橋付近



擬石平板+土舗装



**見花山かりん公園付近
切り通し箇所**



白河石舗装



見花山かりん公園
～夕やけ橋間



白河石舗装



見花山かりん公園
～夕やけ橋間



土舗装



見花山かりん公園
～夕やけ橋間



アスファルト舗装



夕やけ橋付近



白河石舗装



川和富士公園付近



アスファルト舗装



横断歩道(信号)付近



白河石舗装



川和東小付近



アスファルト舗装

This slide features a map of the Kawano Higashi Elementary School area with a green route highlighted. A blue pedestrian icon is placed on the route. Below the map, the text '川和東小付近' (Near Kawano Higashi Elementary School) is displayed. To the right, a photograph shows a paved path lined with trees and a fence. A label 'アスファルト舗装' (Asphalt paving) is positioned at the bottom right of the photo.



川和東小正門前



アスファルト舗装

This slide features a map of the Kawano Higashi Elementary School area with a green route highlighted. A blue pedestrian icon is placed on the route. Below the map, the text '川和東小正門前' (In front of the main entrance of Kawano Higashi Elementary School) is displayed. To the right, a photograph shows a paved path leading towards a school building. A label 'アスファルト舗装' (Asphalt paving) is positioned at the bottom right of the photo.



川和中付近



アスファルト舗装



都田公園角付近



アスファルト舗装



川和歩道橋付近



洗出し平板舗装



都田公園沿い



アスファルト舗装



都田公園沿い



白河石舗装



都田公園沿い



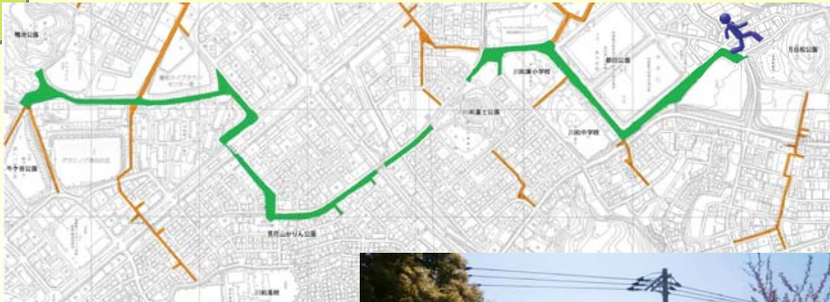
アスファルト舗装



月出松公園手前



アスファルト舗装



月出松公園橋



小舗石舗装

課題の整理

- 1 舗装
- 2 樹木
- 3 照明
- 4 排水
- 5 バリアフリー
- 6 自転車・歩行者の安全

課題1 舗装

舗装 小舗石舗装

雨の日など、濡れると滑りやすい。

舗装 白河石舗装

劣化が少なく状態も良好

日陰になり、苔が生えやすく勾配があり滑りやすい。

目地の段差で、車いす、ベビーカーの通行に支障がある。

舗装 擬石平板+土(碎石)舗装



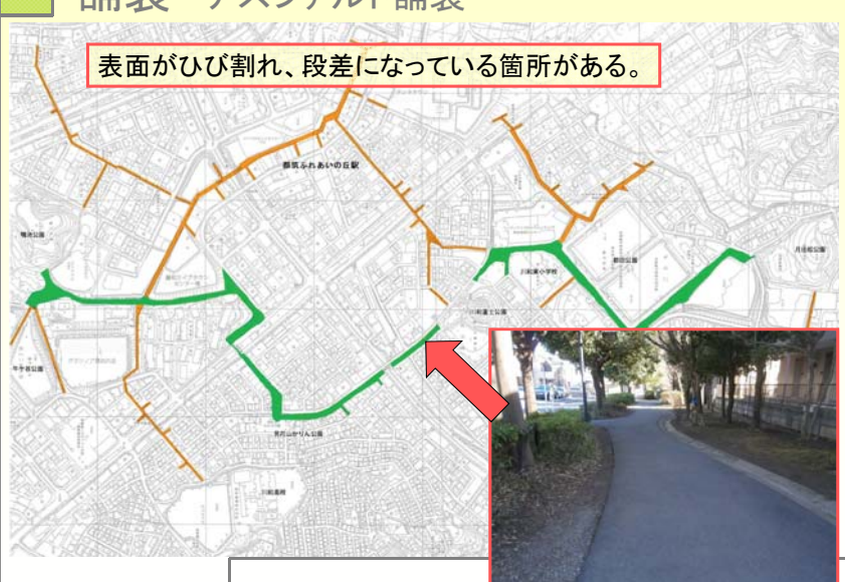
The image shows a map of a residential area with a green line indicating a specific sidewalk. Two photographs are included: one showing a close-up of a stone slab that is slightly offset from the rest of the path, and another showing a gravel section of the path. Red and yellow arrows point from the map to these photos.

平板の一部がずれている。

舗装の境目に段差が生じている。

土(碎石)舗装はぬかるみや水たまりができやすい箇所がある。

舗装 アスファルト舗装



The image shows a map of the same residential area with a green line indicating a different sidewalk. A photograph shows a close-up of an asphalt sidewalk with visible cracking and a slight step or unevenness. A red arrow points from the map to the photo.

表面がひび割れ、段差になっている箇所がある。

課題2 樹木

樹木 民有地や道路への越境

樹木が巨木化し、枝葉が民有地へ越境している。

道路に枝葉がはみ出し、交通の支障になる可能性がある。

樹木 過高木化

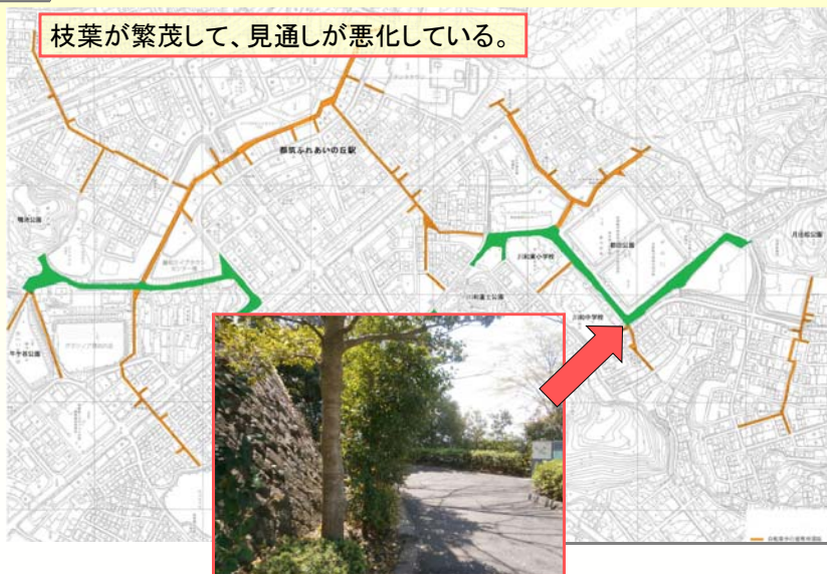
狭い植栽帯の中で、過度に大きくなっている。

太い枯枝、折れ枝の落下などが、懸念される。



樹木 見通し不良

枝葉が繁茂して、見通しが悪化している。



樹木 過密化

植えたばかりのころは、樹木が小さく、適正な間隔であった。

約30年が経過し、それぞれが大きくなり過密になってきた。

それにより、生育不良木が多数発生している。



課題3 照明

照明 灯具の老朽化



照明 灯柱の老朽化

灯柱の老朽化や、基礎の劣化により、鉄部が腐食しているものがある。



照明 支障枝

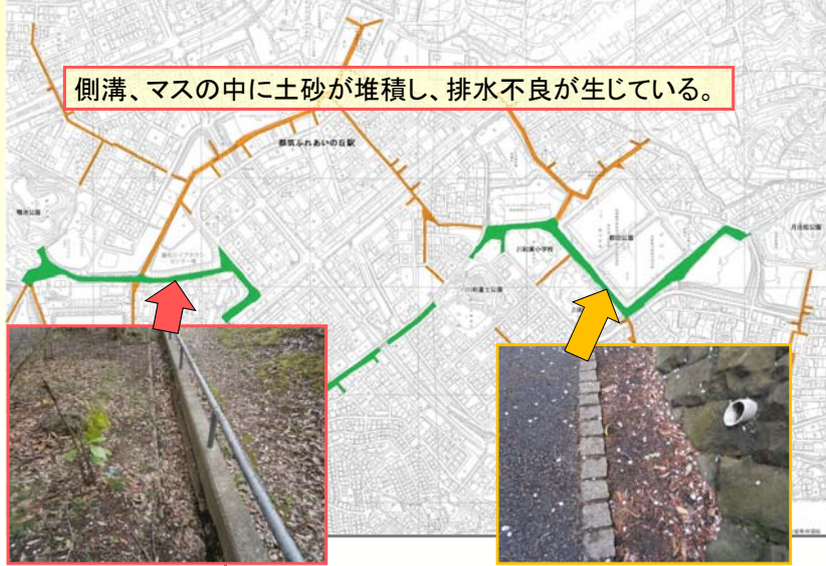
枝葉が繁茂し照明が届かない箇所がある。



課題4 排水

排水 側溝、マスのかまり

側溝、マスの中に土砂が堆積し、排水不良が生じている。



排水 横断側溝の段差

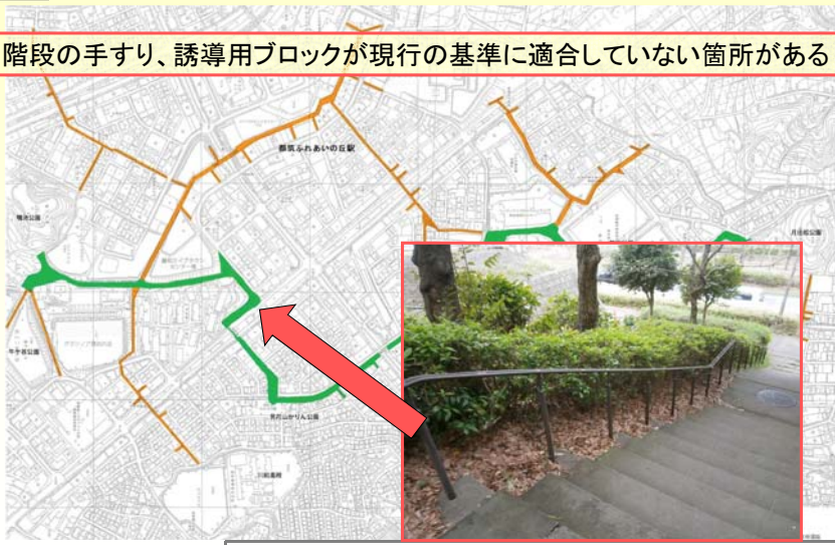
園路を横断するV型側溝による段差が生じている。



課題5 バリアフリー

バリアフリー 階段

階段の手すり、誘導用ブロックが現行の基準に適合していない箇所がある



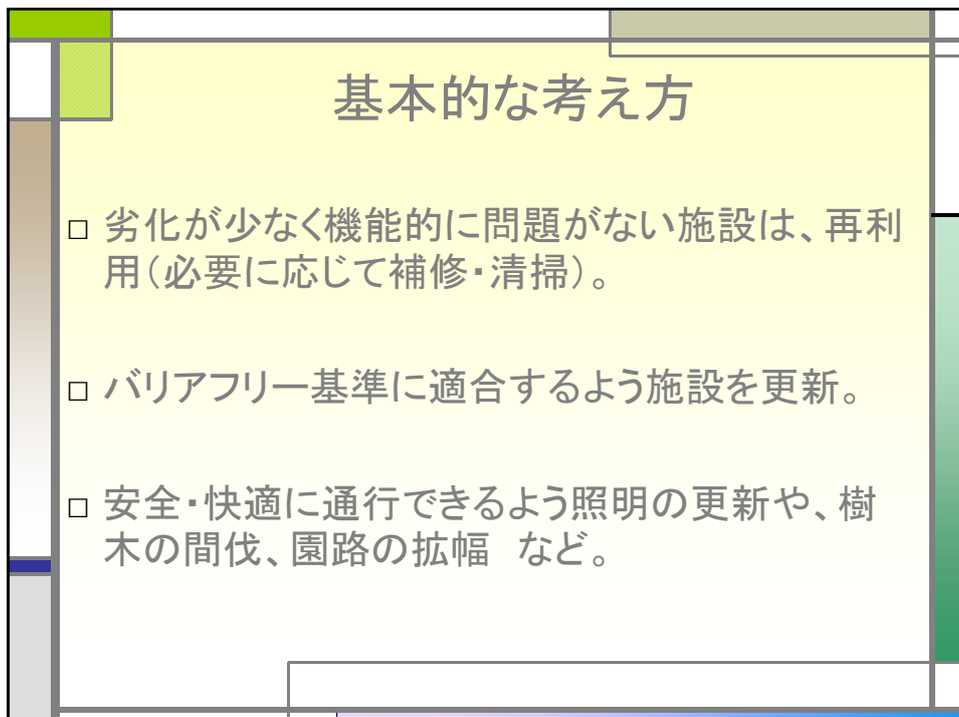
The image shows a map of a city area with a red box highlighting a specific location. An inset photograph shows a set of concrete stairs with a metal handrail and a green tactile paving block. A red arrow points from the red box on the map to the inset photograph.

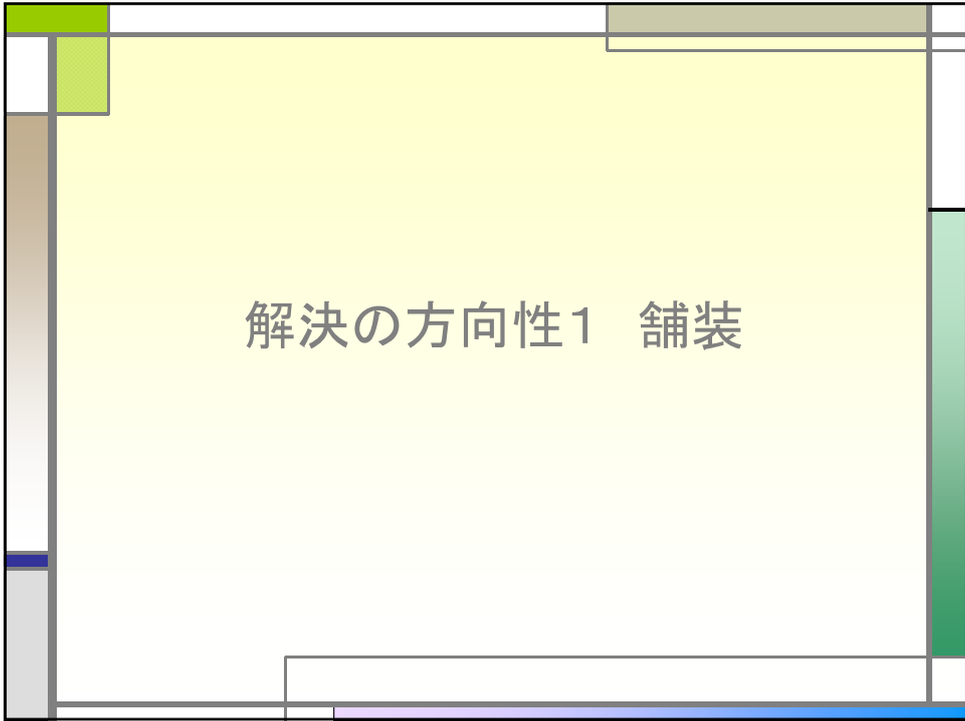
バリアフリー 出入口(車止め)

車止めの形状がバラバラで使いづらい箇所がある
自転車がすり抜けて通ってしまう

The image shows a map of a city area with various bicycle parking spots marked by orange lines. A specific spot is highlighted with a green line and a red arrow. An inset photograph shows a narrow path with a red 'no bicycles' sign and a blue wheelchair sign, illustrating the problem of irregular shapes.

課題6 自転車・歩行者の安全





舗装



小舗石舗装→アスファルト舗装
白河石(コケ勾配部分)→ ”
滑りやすい路面の解消。

イメージ



白河石→再利用・目地詰、清掃
滑りにくく、段差を解消。

舗装



擬石平板 再利用・部分補修
土舗装→アスファルト舗装
段差、ぬかるみを解消

イメージ



イメージ

出入口など部分的に
→カラーアスファルト舗装等
自転車歩行者専用道路との境界を強調

解決の方向性2 樹木

樹木

間伐(間引き)事例
葛ヶ谷公園樹林地

イメージ



間伐前



間伐後

明るく見通しの良い樹林となった。
のびのびと健全に生育できる。

The image shows a slide titled '樹木' (Trees) with a yellow background. It features two photographs: '間伐前' (Before thinning) on the left and '間伐後' (After thinning) on the right. A light blue arrow points from the 'Before' photo to the 'After' photo. Text to the right of the photos reads '間伐(間引き)事例 葛ヶ谷公園樹林地' and 'イメージ'. Below the photos, text states: '明るく見通しの良い樹林となった。のびのびと健全に生育できる。' The slide has a decorative border with green, brown, and blue elements.

解決の方向性3 照明

The image shows a slide with a yellow background and a decorative border. The text '解決の方向性3 照明' (Direction of solution 3 Lighting) is centered on the slide.

照明



イメージ

LED化施工例
ささぶねのみち

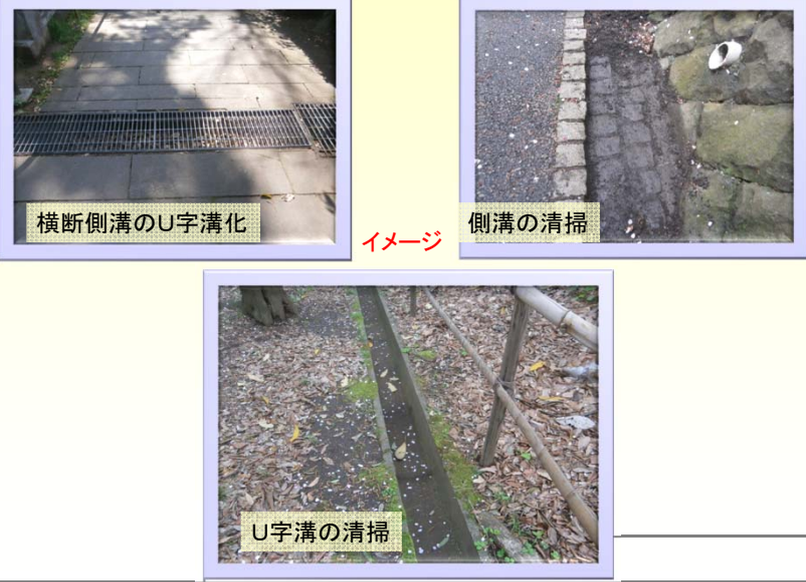
〈照度の設定〉
主な場所では1.5ルクス
※「公園緑地設計指針」による。



灯具交換施工例
ささぶねのみち

解決の方向性4 排水

排水



横断側溝のU字溝化

イメージ

側溝の清掃

U字溝の清掃

The top slide features a yellow background with a decorative border. At the top left, the title '排水' (Drainage) is written in black. Below it are three photographs illustrating drainage work. The first photo shows a cross-section of a gutter being converted into a U-shape, with the caption '横断側溝のU字溝化' (Conversion of cross-section gutter to U-gutter). The second photo shows a gutter being cleaned, with the caption '側溝の清掃' (Gutter cleaning). The third photo shows a U-shaped gutter being cleaned, with the caption 'U字溝の清掃' (U-gutter cleaning). A red 'イメージ' (Image) label is placed between the first and second photos.

解決の方向性5 バリアフリー

The bottom slide has a yellow background with a decorative border. It contains the text '解決の方向性5 バリアフリー' (Solution direction 5: Barrier-free) centered on the page.

バリアフリー



手すりは両側に設置する

イメージ



誘導用ブロックを設置する

バリアフリー



基準に対応した車止めに更新する

イメージ



小広場に、誰もが利用できるベンチを設置する。

解決の方向性6 自転車・歩行者の安全

自転車・歩行者の安全



園路の拡幅のための
舗装、支障木の伐採



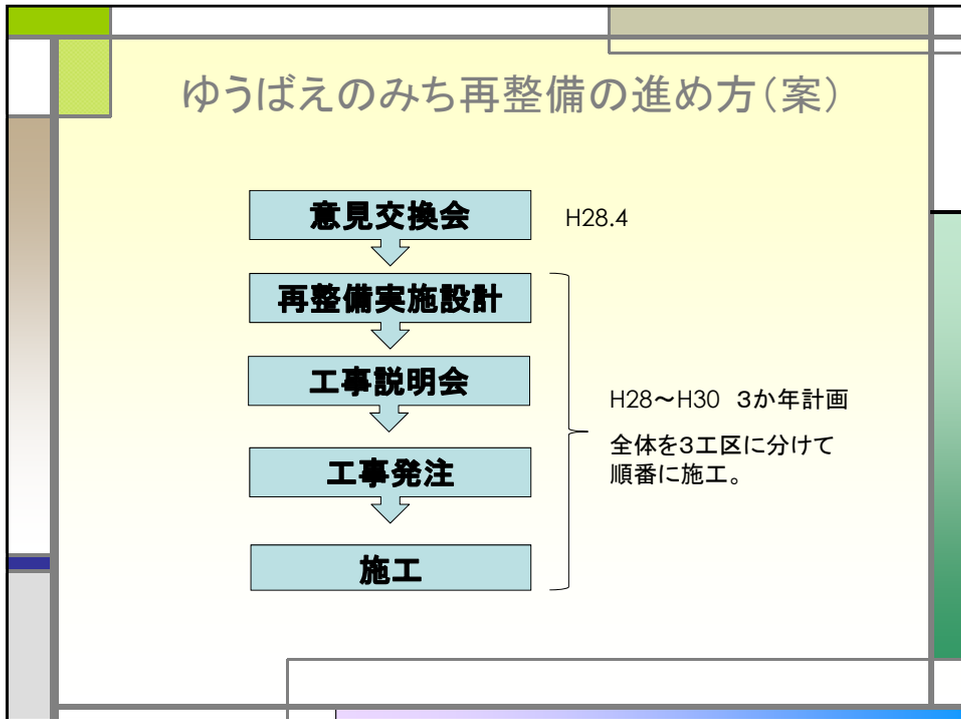
自転車・歩行者の安全

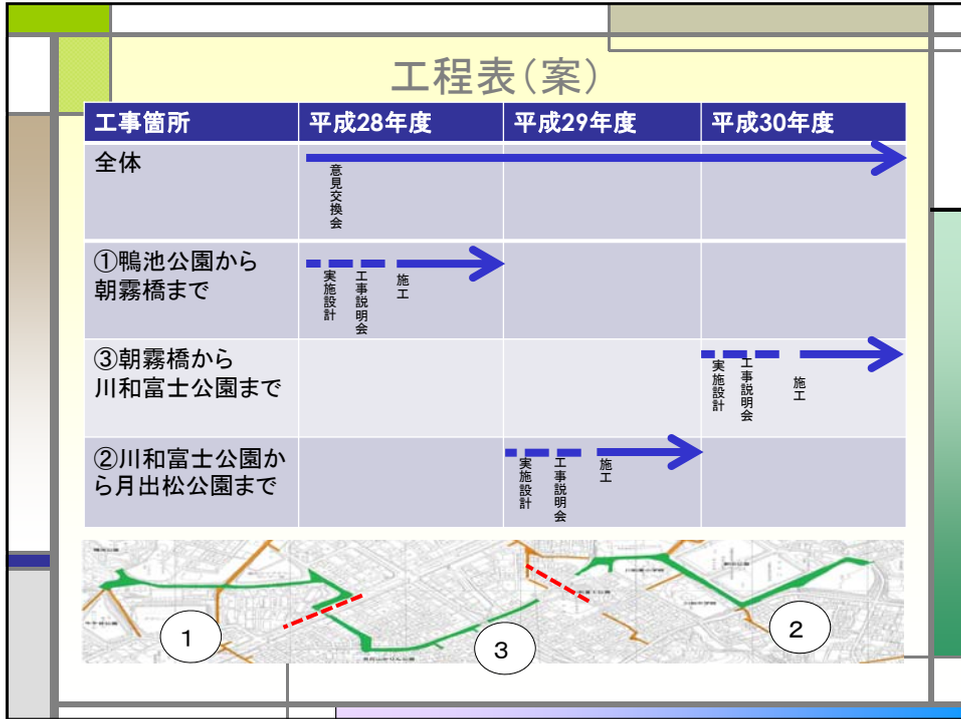


イメージ



通行マナーの「見える化」とマナー啓発活動。





ご清聴ありがとうございました

