

平成26年度 第3回 安渡地域復興協議会

資料2 都市施設についての計画案

1. 第2回協議会で検討したことと、その改善案
2. 裏参道広場、表参道広場、新学校坂道、古学校坂道のデザインノートでの位置づけと協議のポイント

1. 第2回協議会で検討したこと

目的①: デザインノートの内容について、
色々な年齢層・立場から確認をする

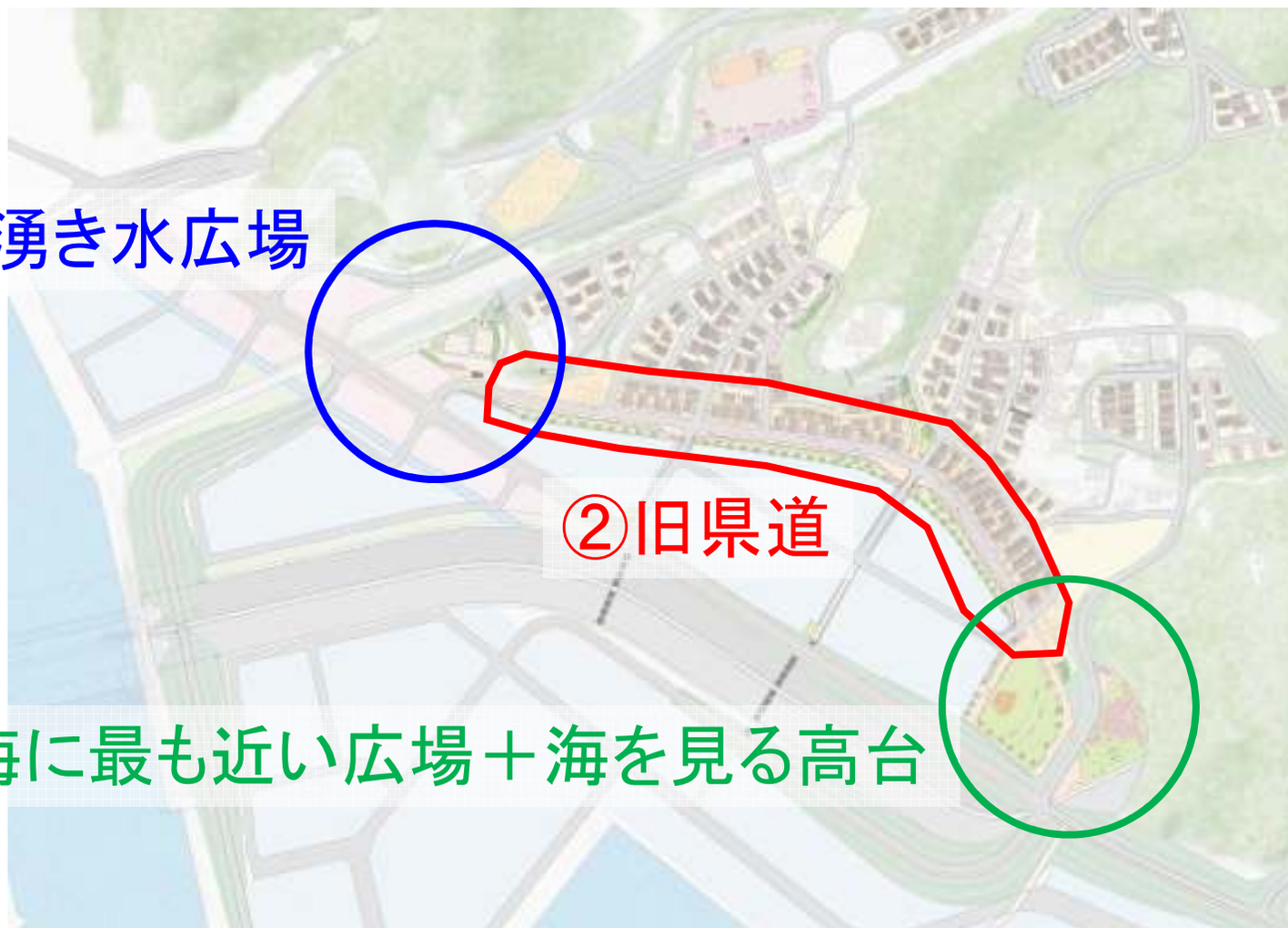
目的②: デザインノートの内容のうち、
特に大切な事は何か、確認をする

第2回の協議会の対象施設

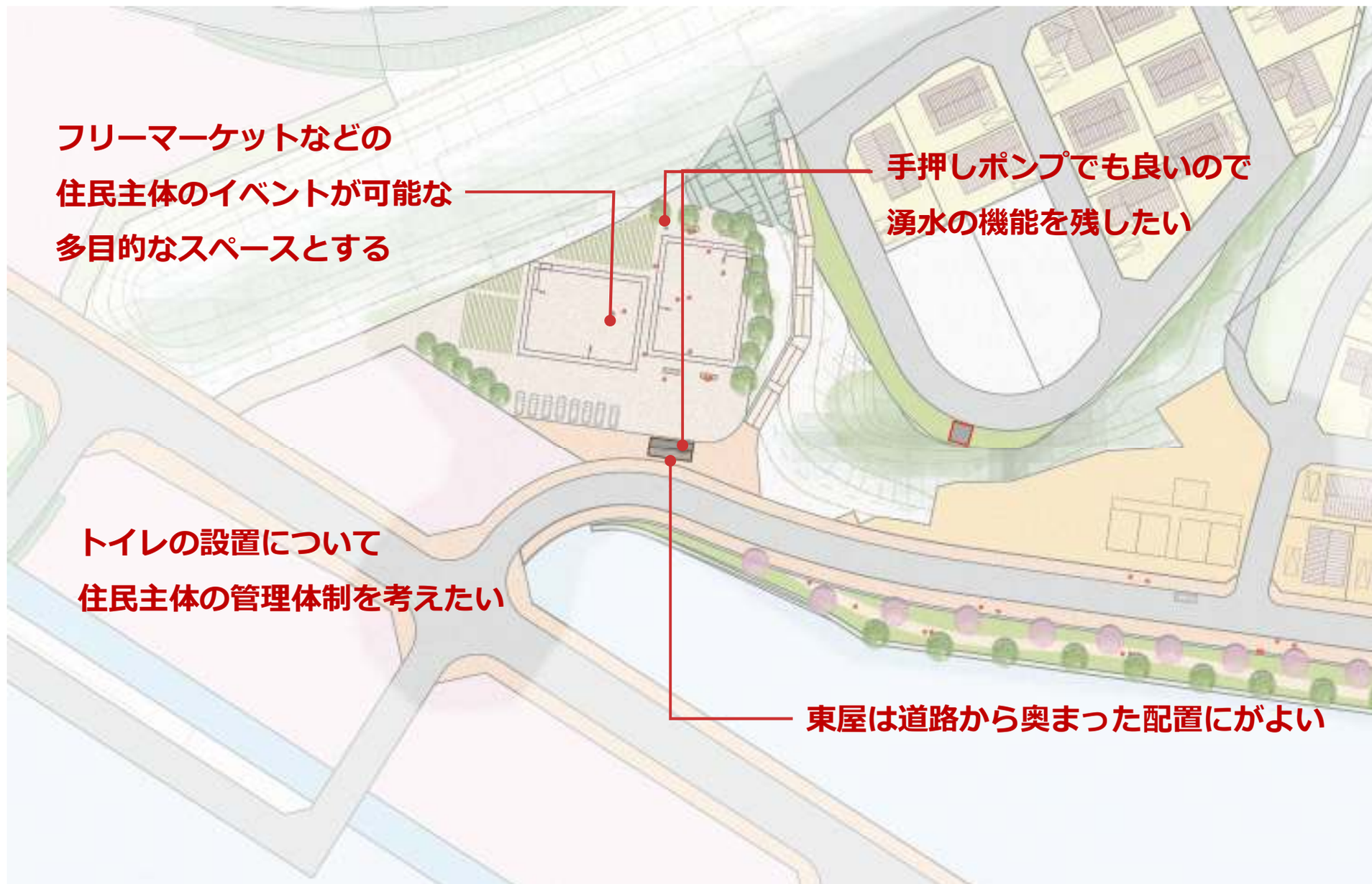
①湧き水広場

②旧県道

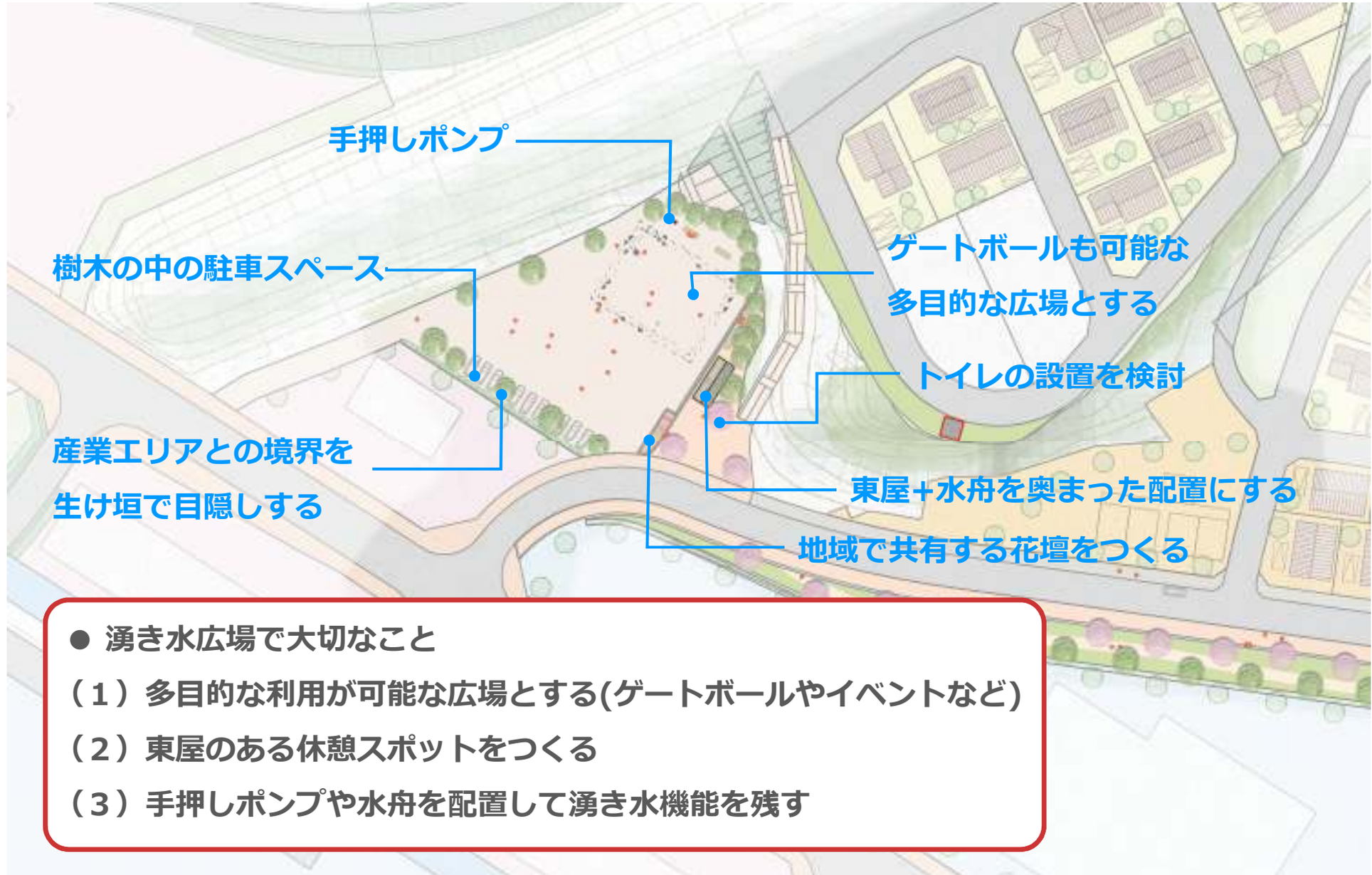
③海に最も近い広場＋海を見る高台



① 湧き水広場 【出された意見】



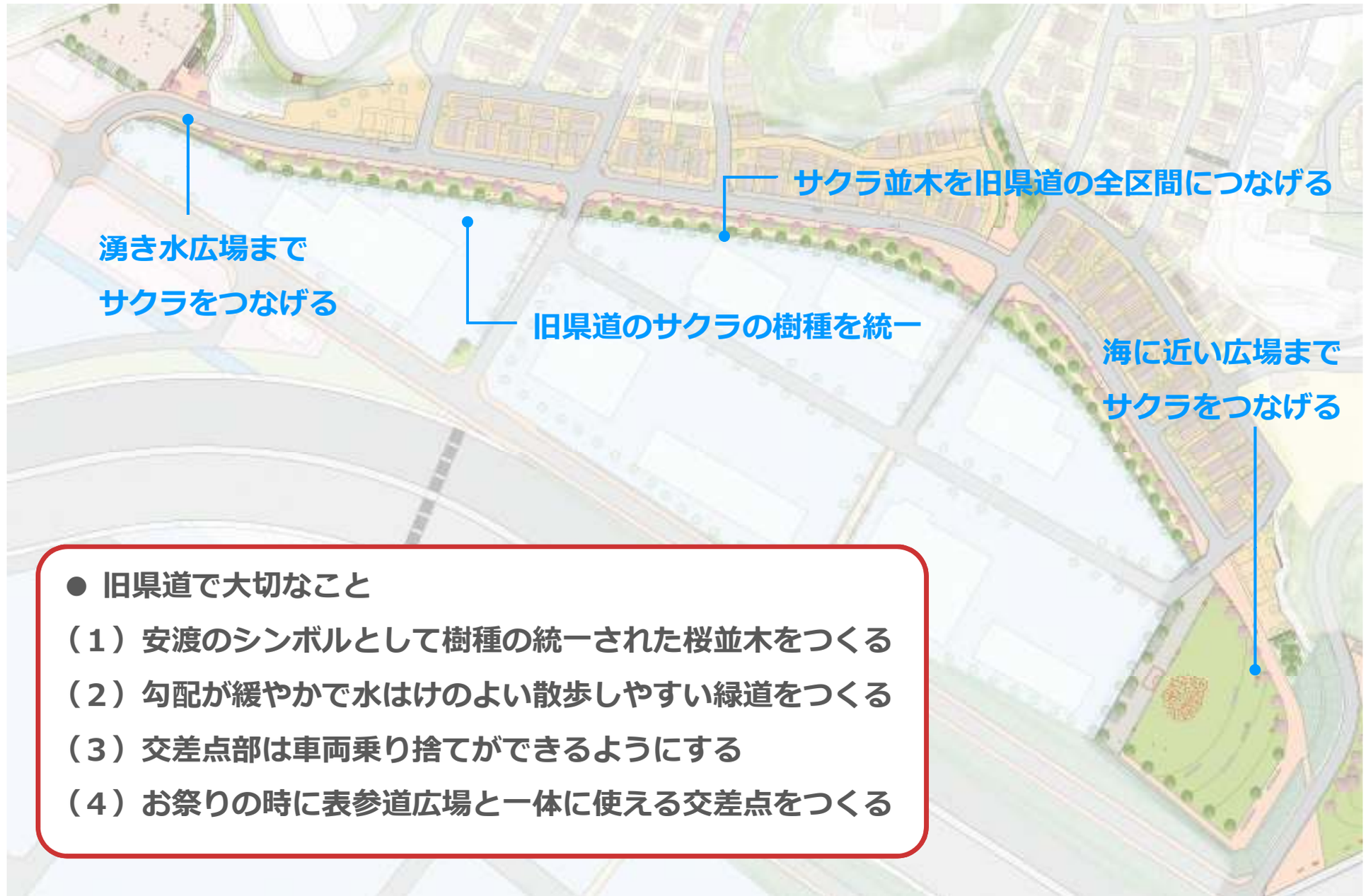
① 湧き水広場【改善案】



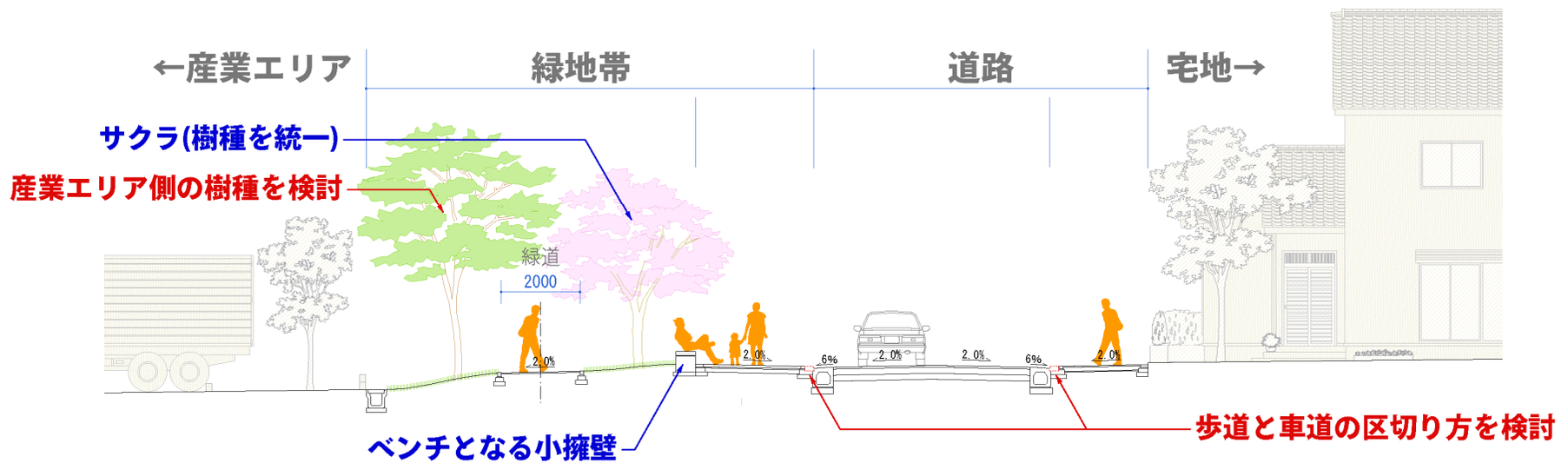
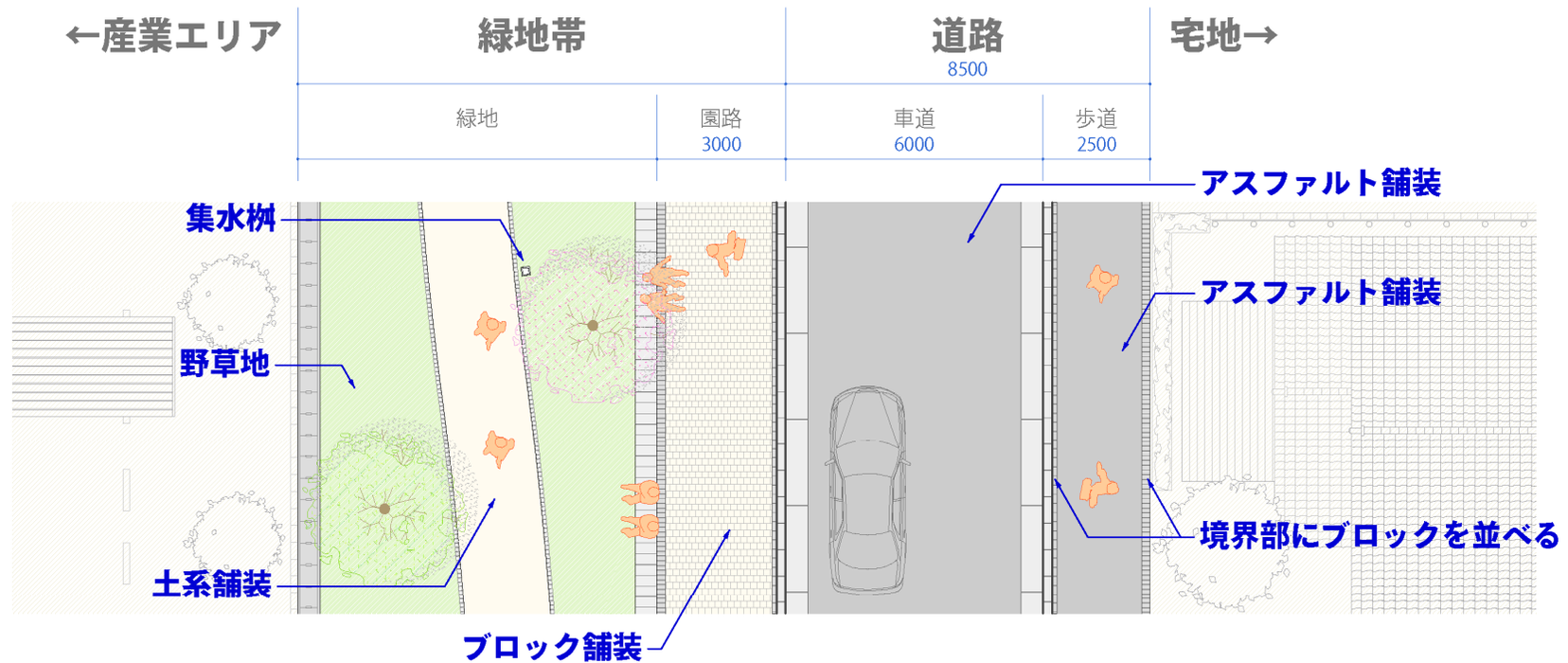
② 旧県道【出された意見】



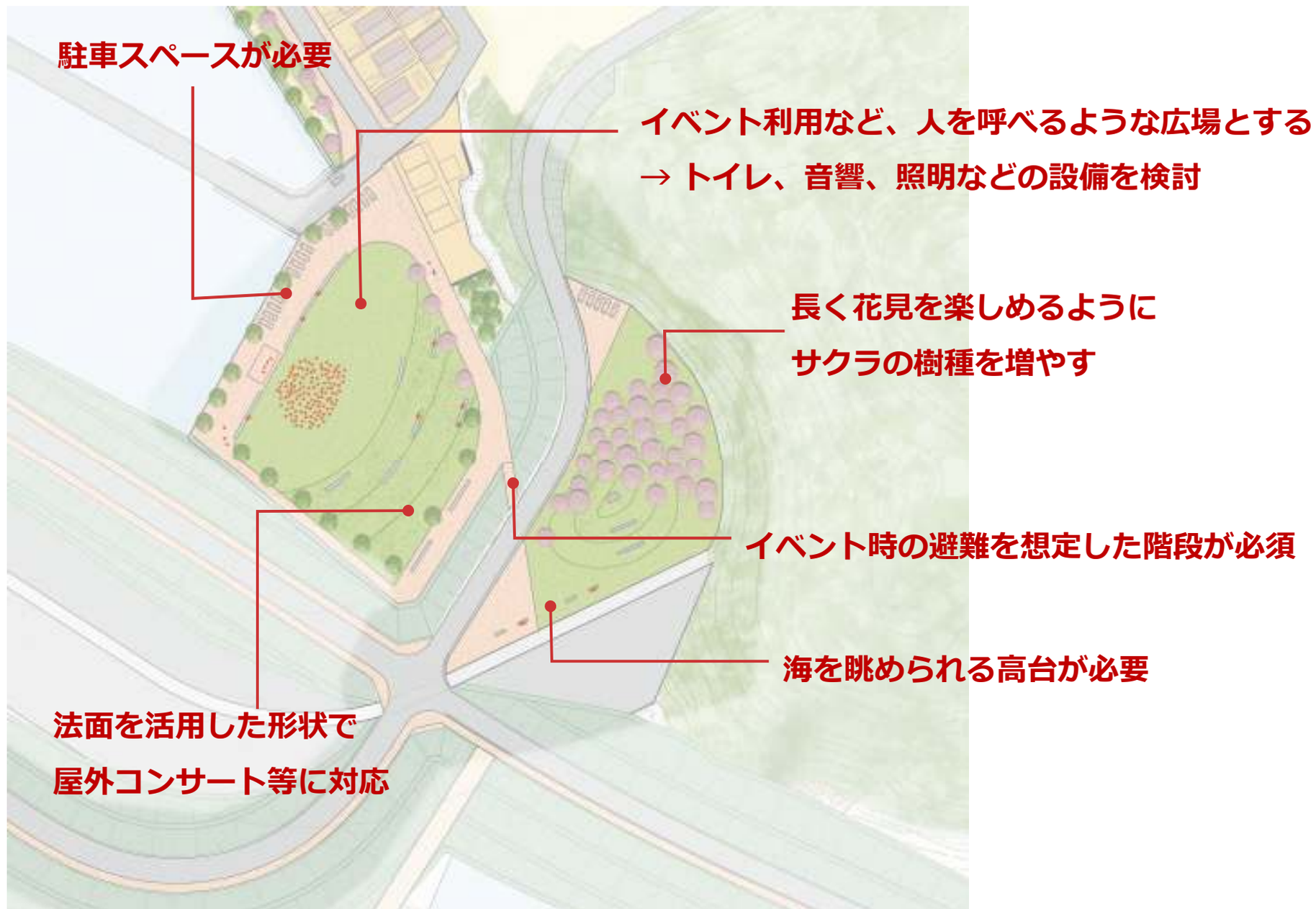
② 旧県道【改善案】 →設計へ



② 旧県道【改善案】 →設計へ



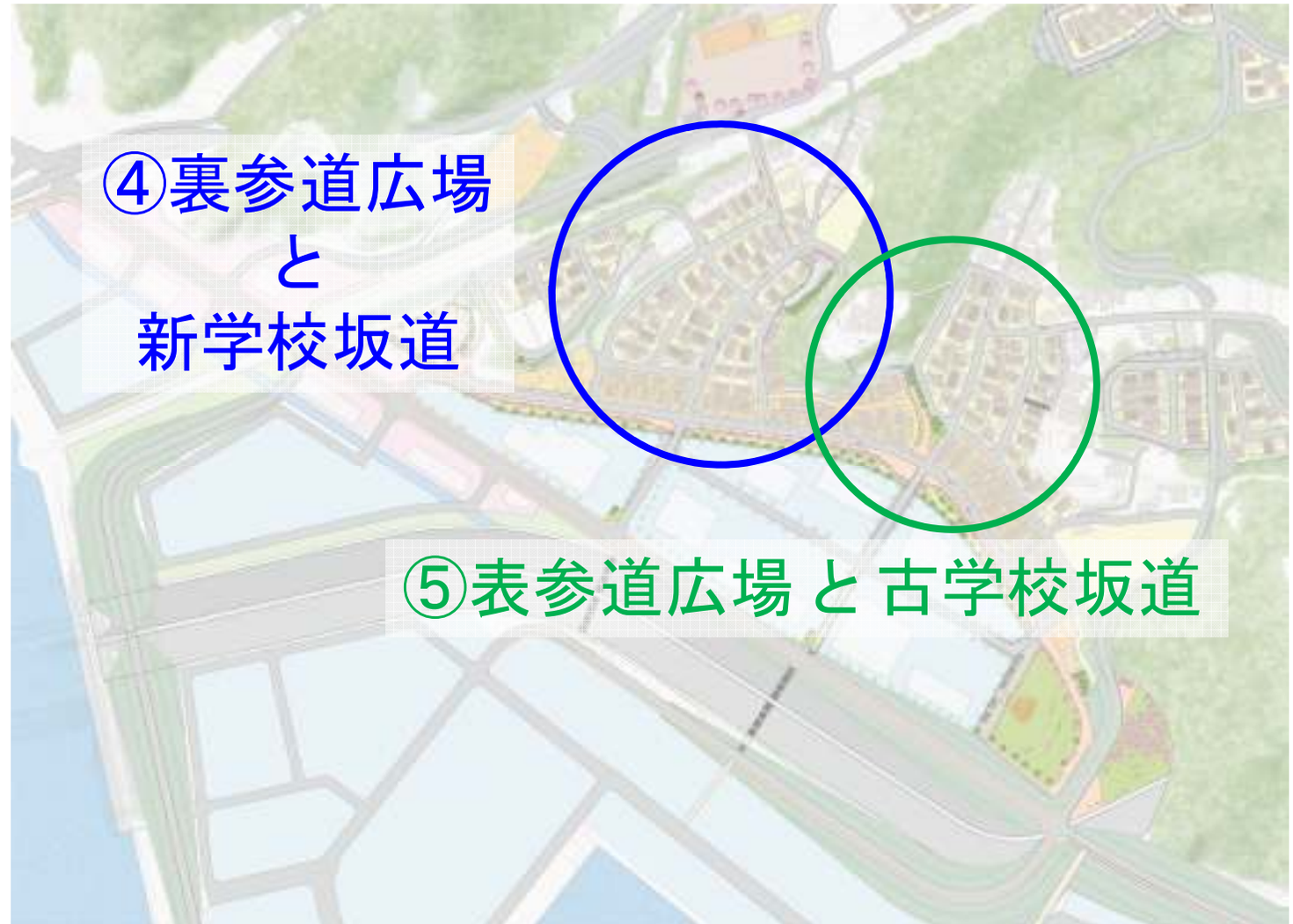
③ 海に最も近い広場＋海を見る高台【意見】



③ 海に最も近い広場＋海を見る高台【改善案】



2. 表参道広場、裏参道広場、新学校坂道、古学校坂道のデザインノートでの位置づけと協議のポイント

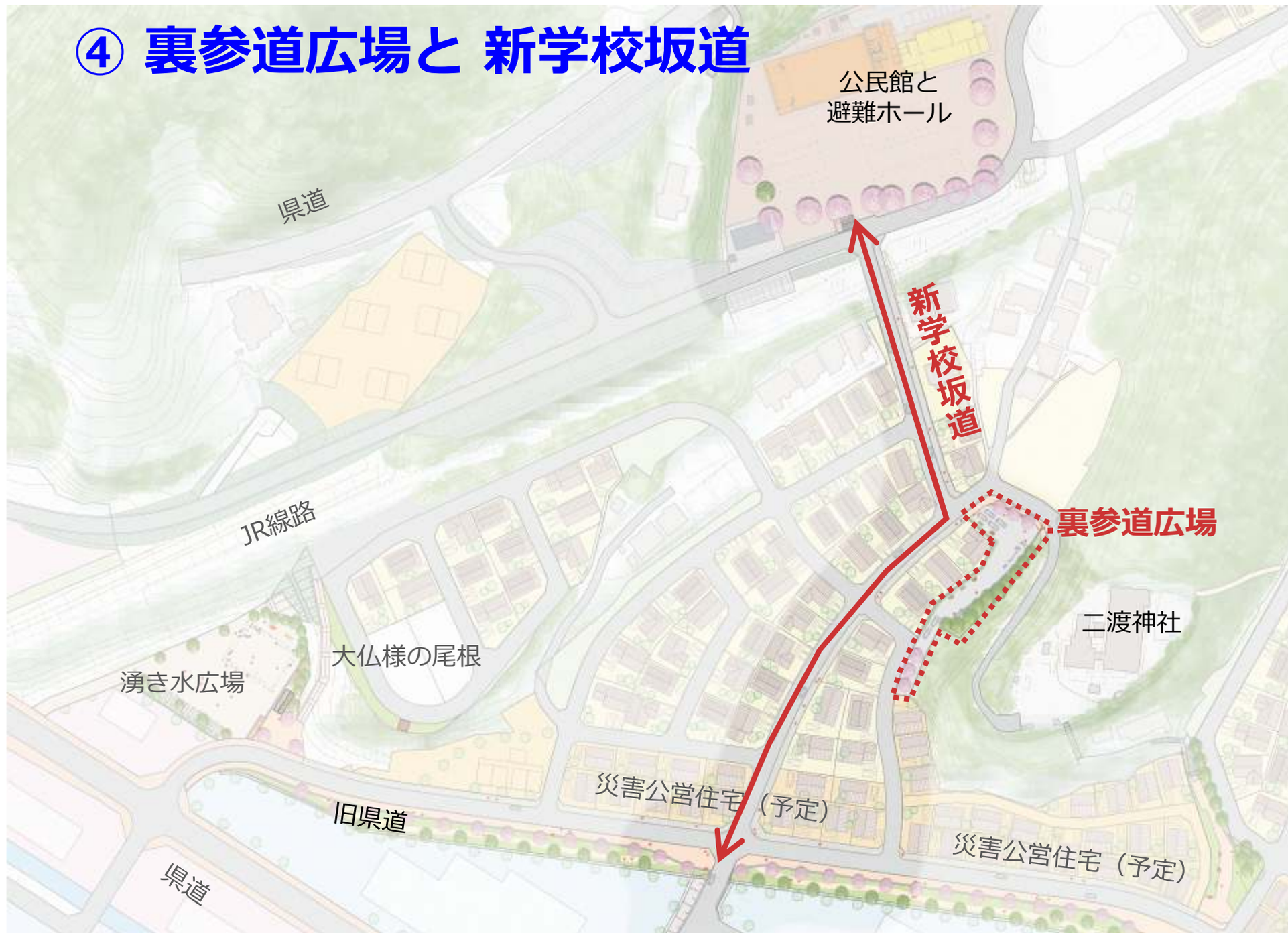


2. 表参道広場、裏参道広場、新学校坂道、古学校坂道のデザインノートでの位置づけと協議のポイント

目的①: デザインノートの内容について、
色々な年齢層・立場から確認をする

目的②: デザインノートの内容のうち、
特に大切な事は何か、確認をする

④ 裏参道広場と 新学校坂道



④ 裏参道広場

● 裏参道広場のねらい

- (1) せせらぎの生き物観察や遊具あそびなど、子供が思う存分遊べる場所にしたい
- (2) 二渡神社や避難ホールに逃げるときのために車の乗り捨てができるようになっている

入り口は車の乗捨てに対応

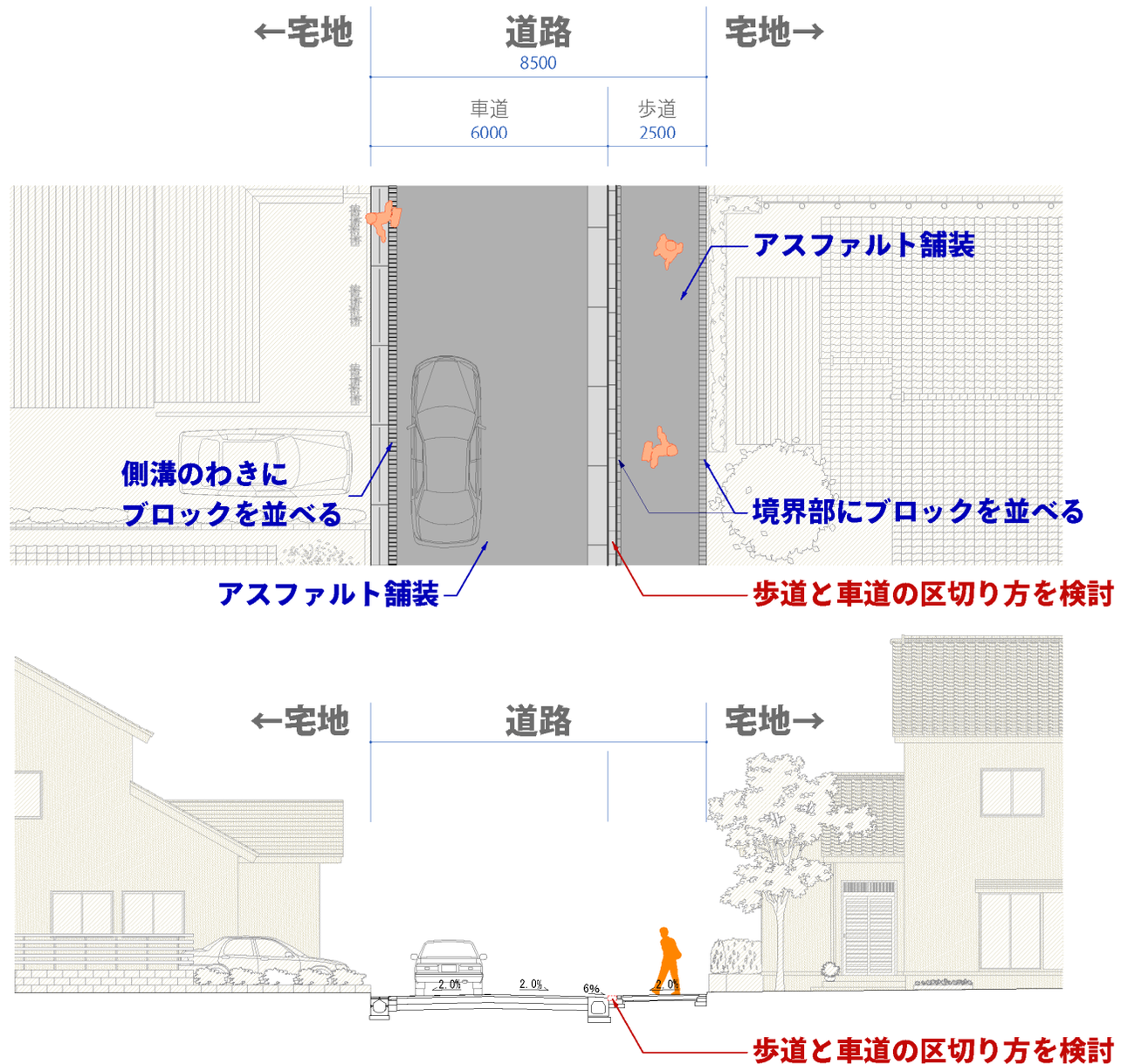
裏参道広場

二渡神社

すりきず広場のように住民で遊具を作れるような広場とする

子どもが自然を感じられるせせらぎ

④ 新学校坂道 (坂下から上る時の断面)



⑤ 表参道広場 と 古学校坂道



⑤ 表参道広場

二渡神社

● 表参道広場のねらい

- (1) 神輿や伝統芸能がやりやすいように段差・障害物は少なく
- (2) 参道らしい風格あるデザイン
- (3) 祭りの時は、道路と一体的に使えるような間口

昔の参道の形を残し、
段差を少なく

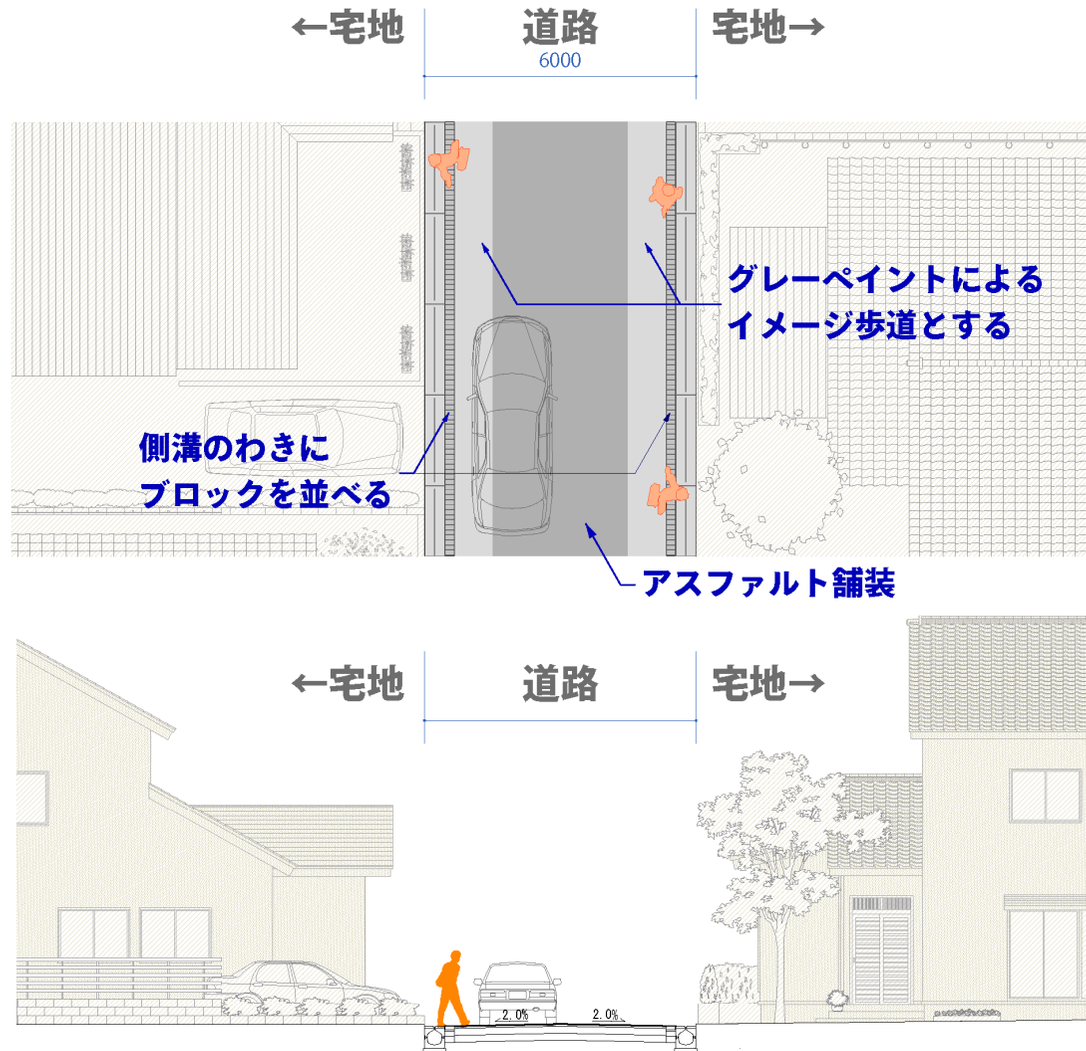
参道広場

旧県道

祭りの時など、道路と
一体的に使える間口

参道らしい
風格あるデザイン

⑤ 古学校坂道 (坂下から上る時の断面)



事例：グレーペイントのイメージ歩道



出典：青梅（ペイント、東京都青梅市、小野寺康都市設計事務所）

事例：境界部にブロックを並べる



出典：京町通り(新潟県佐渡市)

協議のポイント

1) 道路について

- ・これからすぐに設計に入ります
- ・特に確認すべきポイント：「**歩道と車道の区切り方**」
高齢者やベビーカーの使い勝手や、祭りの時の使い方をイメージしてみてください
- ・特に確認すべきポイント：「**旧県道のサクラ以外の樹種**」
産業エリアとの目隠し、緑陰と日照などをイメージしてみてください

2) 広場・公園について

- ・前回意見をもらった、湧き水広場、海に最も近い広場について確認してください
- ・今回新しく紹介した、裏参道広場、表参道広場については、具体的な使い方をイメージしてもらいつつ、「何を大切にするのか（＝コンセプト）」を確認します

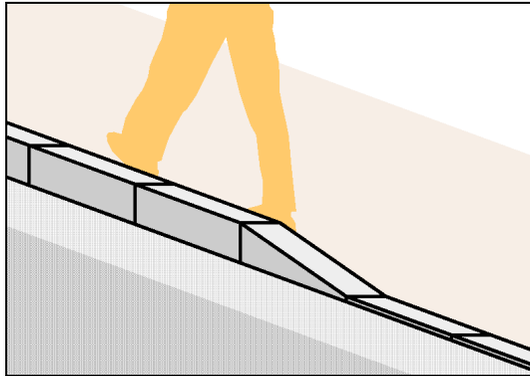
3) その他の施設で気になっていること

- ・その他の施設について、気になっていることを出して頂いても結構です

歩道と車道の区切り方

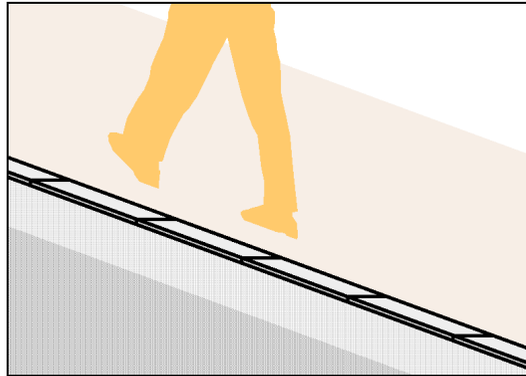
- ・「旧県道」と「新学校坂道」のそれぞれについて歩道と車道の区切り方をイメージしてください

①縁石立ち上げ

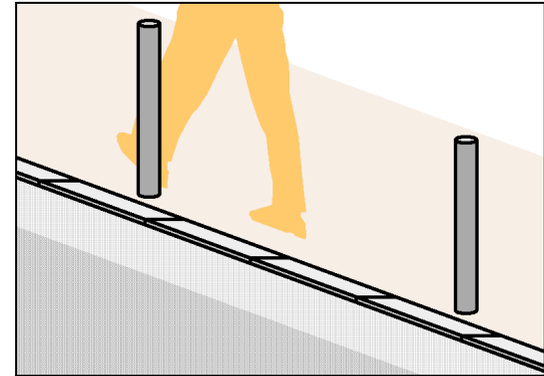


- ・高さ15cmぐらい縁石
- ・車両の行き来を防ぐ

②立ち上がり無し 参考：ボラード設置

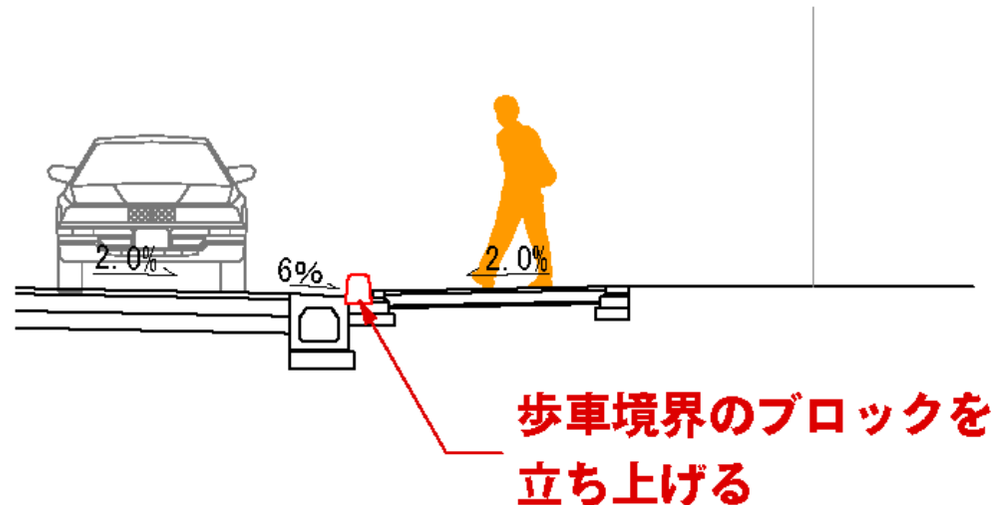


- ・平坦な縁石
- ・車両の乗上げが可能 →安全確保のためボラードなどで車両の行き来を防ぐのが一般的



歩道と車道の区切り方

①縁石立ち上げ



- 歩道と車道が分離されるために安全性が高い
- ×緊急時に車両が歩道部に乗上げることができない
- ・住宅や商店の入り口のために切下げ部を設ける

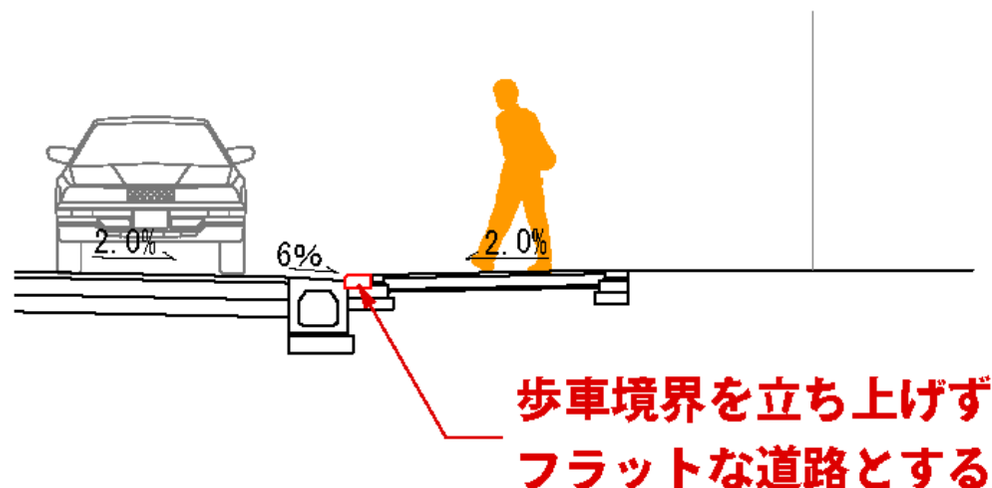
事例：縁石立ち上げの歩道(写真右側)



出典：日野用水(東京都)

歩道と車道の区切り方

②立ち上がり無し



- 緊急時に車両が歩道部に乗上げることが可能である
- ×自動車が歩道に乗り上げる事故が起こる危険性がある
 - 警察と協議し、認めてもらう必要がある
- どこからも住宅や商店の敷地に車両乗入れが可能

事例：ボラードを設置したセミフラットな道路



車両の乗り上げを防ぐため、ボラードを設置するのが一般的である

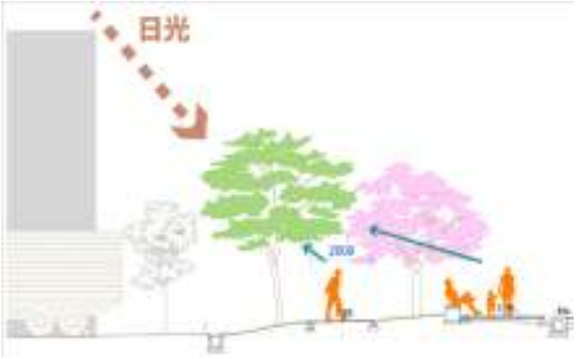
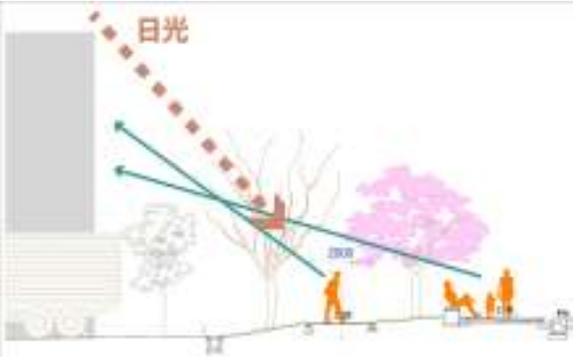
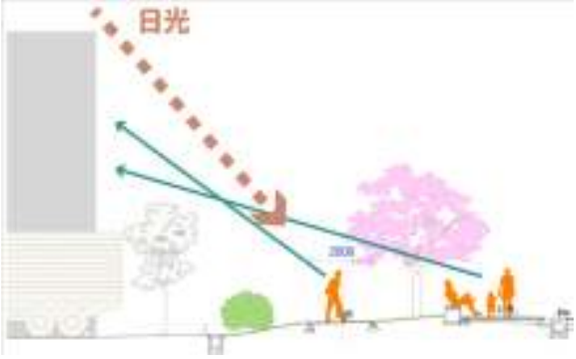
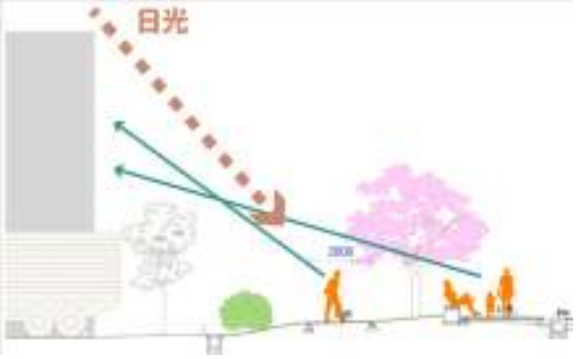
排水のための小さな段差をつくる

出典：<http://saitoshika-west.com/>

旧県道のサクラ以外の樹種

	常緑樹	落葉樹
中高木	<ul style="list-style-type: none">・ 年中、緑陰の下を歩ける遊歩道となる・ 産業エリアとの目隠し 例：アカマツ	<ul style="list-style-type: none">・ 冬場の日当たりがよい・ 冬場は産業エリアとの目隠しがなくなる 例：コナラ
低灌木	<ul style="list-style-type: none">・ 開放的な緑道・ 産業エリアとの目隠しがなくなる 例：サツキツツジ	<ul style="list-style-type: none">・ 開放的で明るい緑道・ 産業エリアとの目隠しがなくなる 例：ドウダンツツジ

旧県道のサクラ以外の樹種

	常緑樹	落葉樹
中高木		
低灌木		

旧県道のサクラ以外の樹種

中高木 - 常緑樹

例：アカマツ

- ・ 塩害に強く海辺に植樹される
- ・ 子どもが遊べるマツボックリ
- ・ 安渡の植生にもみられる



www.ffpri-skk.affrc.go.jp



www.pref.okayama.jp

旧県道のサクラ以外の樹種

中高木 - 落葉樹

例：コナラ

- ・ 秋の紅葉
- ・ 子どもが遊べるドングリ
- ・ 安渡の植生にもみられる



had0.big.ous.ac.jp



elekitel.jp



okayamakajyu.com

旧県道のサクラ以外の樹種

低灌木 - 常緑樹

例：サツキツツジ

- ・ 5-6月に開花



旧県道のサクラ以外の樹種

低灌木 - 落葉樹

例：ドウダンツツジ

- ・ 4月に白色の花
- ・ 秋の紅葉

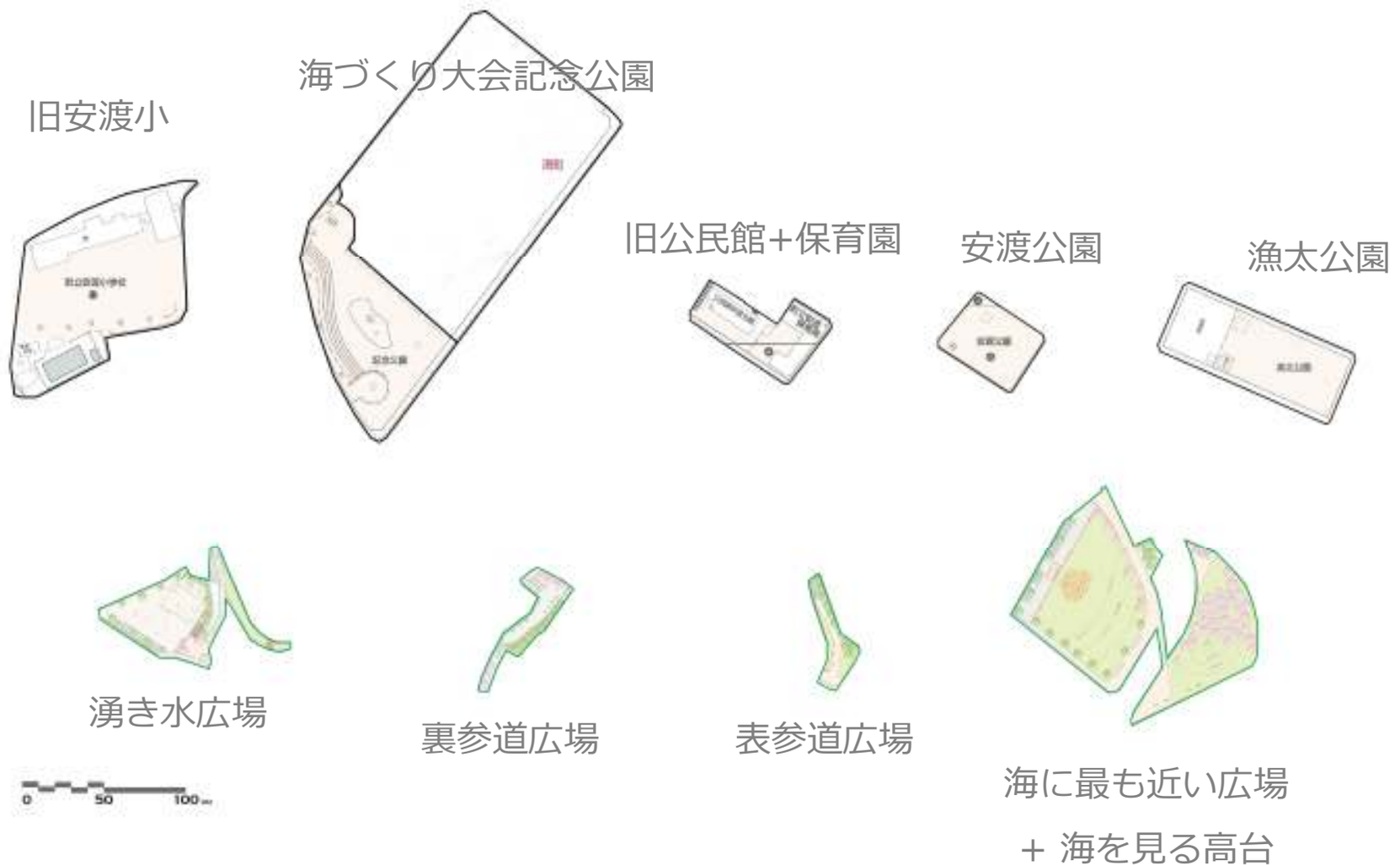


shizenseikatsu.ocnk.net



mari.cocolog-nifty.com

広場の大きさについて



(参考) 普段の使い方をイメージしてみましょう

例えば

健康づくりのウォーキング

健康のために、望ましい1日の歩行距離は7千歩、約3.5kmとされています。

湧き水広場から、旧県道をとおり、海に最も近い広場・海を見る高台をめぐると、約1kmです。往復すると2kmとなり、1日に必要な歩行距離の半分以上となります。

健康づくりサークル

安渡住民が健康づくりサークルをつくり、朝、湧き水広場でラジオ対応をし、その後、みんなで海を見る高台まで散歩して、みんなでお茶を飲むという活動はどうでしょうか。

子育て世代の日常

子育てをしている世代には、日常的に集まれる場が有効です。ベビーカーを押して県道を歩き、途中、ベンチに座り休憩し、海に最も近い広場で、ママ友と交流し、子どもを遊ばせるのはいかがでしょうか。

子どもたちの遊び

子どもたちは、日常的に、海に最も近い広場で、野球やサッカーをやり遊ぶのはいかがでしょうか。

安渡運動会

安渡住民が集まり、年1回、海に最も近い広場で、運動会やスポーツ大会を行うのはどうでしょうか。

桜を育てる会

旧県道沿いに桜を植えて、安渡で桜を育てる会をつくり、月1回集まり、旧県道の桜並木周辺の草刈りや清掃を行うのはどうでしょうか。

津波避難

津波警報が出た場合、産業エリアで働いている人は、旧県道（駐車場）などに車を止めて、走って高台に逃げるというために、県道を活用するのはいかがでしょうか。