

三橋君へ

まだ素案です



海老川上流地区を中心とした「**新観光エリア**」を提案します

新しいプランの検討の余地があるなら、  
きちんとした企画書を出すので、教えてください。

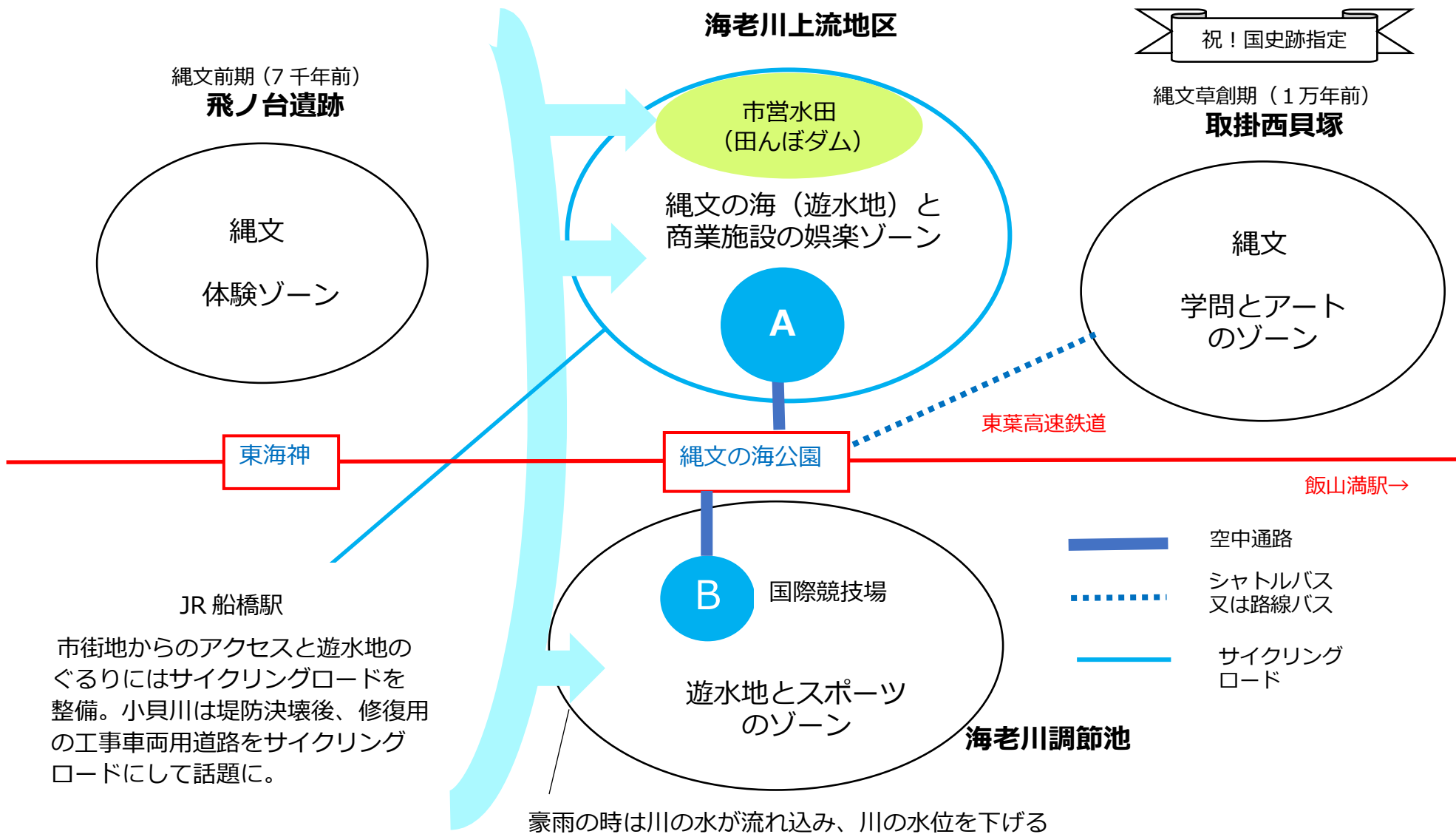
※飯山満川工事は県が協議している最中なので、今回は省きました。

2022年7月25日

『流域治水の会 船橋』山田素子

# 流域治水と縄文がコラボ

## 3つの縄文をつなぐ「縄文の海公園」イメージ図



## <海老川上流地区プラン>

A

### 遊水地上の大娯楽施設。展望デッキと 360 度シアターで集客！

- **豪雨の翌日こそ最大の見せ場！** 遊水地(調節池)に溜まった水を展望デッキから望む。縄文の海体験。
- **360 度シアター・コンテンツ** / 縄文の海の拡大、縮小。船橋の変化を見てから日本→世界の海の変化  
→船橋 / 縄文の海に潜る / 黒曜石の来た道（神津島から船橋へ）と、1 万年前～6 千年前の世界の交易路（船旅）など。  
(本当はディズニーシーのソアリンのイメージですが、建設費 180 億円だそうなので、360 度シアターで(笑)。求む、スポンサー。 E スポーツの会場として使えるようにしてもいいかもしれません)
- その他、レストランカフェ、縄文グッズの店、道の駅など。

#### <地上プラン>

- ボラが上ってくる親水公園、ビオトープ。
- 市営水田（就農希望者を募る）。古代米など、採れた米は「上流米」として販売。豪雨の際は田んぼダムとして機能。
- 熱気球体験（上るだけで飛行はしない。長野県などで時々見る人気施設）。VR メガネで縄文の風景を見られるようにしても楽しいかもしれません。
- 防災公園 など

## 調節池に流れ込む鶴見川の水



↑ 写真提供  
横浜市体育協会

## 鶴見川の調節池(多目的遊水地)



## 洪水対策の要は調節池

必要なのは調節池。溜められる水の量が調整池より桁違いに大きい。普段は公園や運動場等。豪雨の時に水が流れ込む。

### 調節池の仕組み



増水時、越流堤から川の水を溢れさせ、調節池内に貯留します。

川の水位低下後、調節池内に貯まった水を、排水樋門から排水します。

埼玉県富士見市による説明図



鶴見川の日産スタジアム。高床式建築。





## ご存じ、長津川の調節池

6.7ヘクタール

2013年に船橋史上最高雨量を記録した豪雨の時は、深さ8.63メートルまで水が溜まったが、おかげで長津川の本川は溢れないですんだ。

普段は親水公園として市民の憩いの場に。

