

# 土佐西南大規模公園(中村地区)の都市計画公園区域の見直し(素案)

## 公園の概要

- 都市計画公園 9・6・1号  
土佐西南大規模公園(中村地区)  
(種別:広域公園)
- 位置:高知県四万十市下田~双海
- 都市計画決定:昭和47年4月25日
- S47.4当初の計画面積 A=125.0ha
- R3.2現在の計画面積 A=115.9ha

見直し後の計画面積 A=78.7ha

## 公園区域見直しの背景

### 1 都市公園として一定の整備が完了

オートキャンプ場を中心としたレクリエーションを行うための主要な公園施設やマリッジのための整備が完了している。

### 2 周辺地域で整備を計画していた類似の代替施設が整備済み

都市計画決定以降、四万十川野鳥公園や香山寺市民の森といった自然保護や生態系の観察等が体験できる類似施設が周辺に整備されている。

### 3 公園利用の対象となる人口が減少

当初計画時と比べて人口減少や少子高齢化が進み、昭和60年をピークに減少が続いている。

### 4 財政的な制約

これまで県内で整備してきた数多くの公園施設の老朽化が進み、維持修繕や耐震化等を優先して行う必要があるため、計画中の公園施設を新規整備するための予算確保が年々難しくなっている。

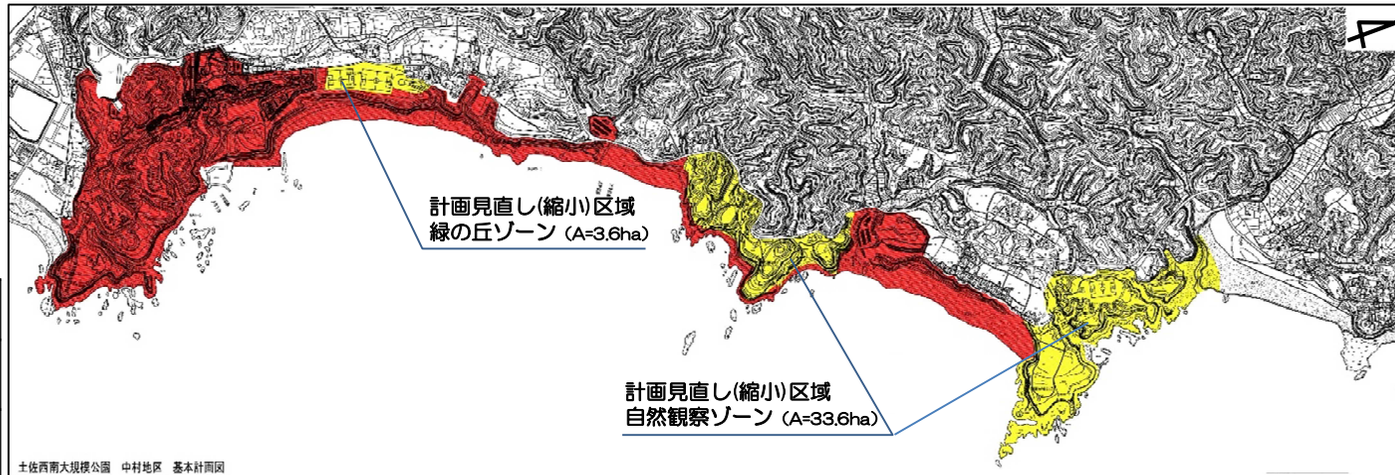
## 区域の縮小を検討

### 位置図



凡 例	
	都市計画公園区域
	削除予定区域

### 土佐西南大規模公園(中村地区)全体計画



※ 本素案をもとに都市計画原案を作成予定

# 土佐西南大規模公園(大方地区)の都市計画公園区域の見直し(素案)

## 公園の概要

- 都市計画公園 9・6・1号  
土佐西南大規模公園(大方地区)  
(種別:広域公園)
- 位置:高知県幡多郡黒潮町入野~出口
- 都市計画決定:昭和47年4月25日
- S47.4当初の計画面積 A=263.0ha
- R3.7現在の計画面積 A=267.9ha

見直し後の計画面積 **A=199.0ha**

## 公園区域見直しの背景

### 1 都市公園として一定の整備が完了

スポーツ施設を中心としたレクリエーションを行うための主要な公園施設や、松原や砂浜などの優れた環境を生かした整備が完了している。

### 2 周辺地域で整備を計画していた類似の代替施設が整備済み

都市計画決定以降、四万十トンボ自然公園や星ヶ丘公園(三原村)といった自然保護や生態系の観察等が体験できる類似施設が周辺に整備されている。

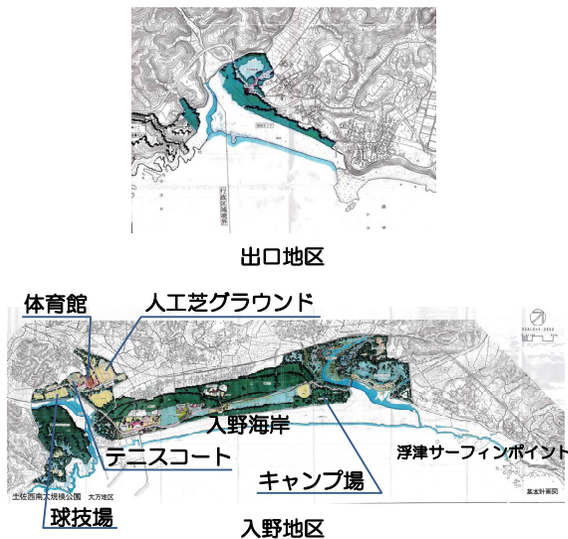
### 3 公園利用の対象となる人口が減少

当初計画時と比べて人口減少や少子高齢化が進み、昭和60年をピークに減少が続いている。

### 4 財政的な制約

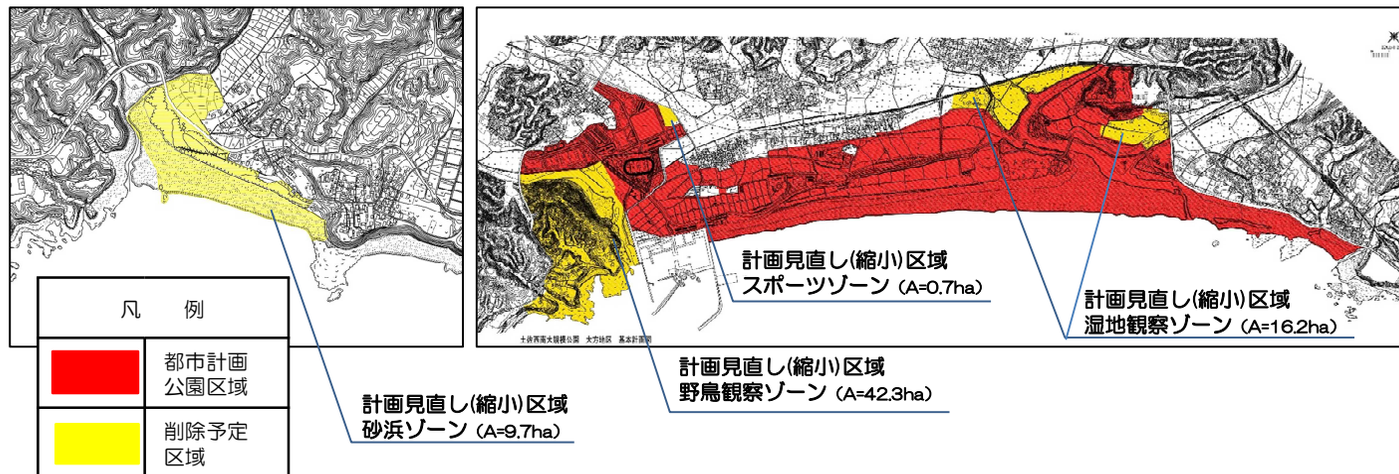
これまで県内で整備してきた数多くの公園施設の老朽化が進み、維持修繕や耐震化等を優先して行う必要があるため、計画中の公園施設を新規整備するための予算確保が年々難しくなっている。

## 位置図



## 区域の縮小を検討

### 土佐西南大規模公園(大方地区)全体計画



# 土佐西南大規模公園(佐賀地区)の都市計画公園区域の見直し(素案)

## 公園の概要

- 都市計画公園 9・6・1号  
土佐西南大規模公園(佐賀地区)  
(種別:広域公園)
- 位置:高知県幡多郡黒潮町佐賀
- 都市計画決定:昭和47年4月25日
- S47.4当初の計画面積 A=58.0ha
- R3.7現在の計画面積 A=51.2ha

見直し後の計画面積 **A=31.3ha**

## 公園区域見直しの背景

### 1 都市公園として一定の整備が完了

西ゾーンは急峻な地形を効果的に利用した展望広場の整備を行い、展望台からの景色や複雑な海岸線を利用した遊歩道の整備が完了し、東ゾーンは地域住民の健康づくりの場として多目的グラウンドの整備が完了している。

### 2 周辺地域で整備を計画していた類似の代替施設が整備済み

都市計画決定以降、坂本ダムの上流にある楠山公園(宿毛市)といった自然保護や生態系の観察等が体験できる類似施設が周辺に整備されている。

### 3 公園利用の対象となる人口が減少

当初計画時と比べて人口減少や少子高齢化が進み、昭和60年をピークに減少が続いている。

### 4 財政的な制約

これまで県内で整備してきた数多くの公園施設の老朽化が進み、維持修繕や耐震化等を優先して行う必要があるため、計画中の公園施設を新規整備するための予算確保が年々難しくなっている。

## 位置図



西ゾーン



東ゾーン

## 区域の縮小を検討

### 土佐西南大規模公園(佐賀地区)全体計画

※ 本素案をもとに都市計画原案を作成予定

