

大型公共施設建設特別委員会

都市整備部公園課  
市民部スポーツ振興課

## 大型スポーツ施設に関する事項 (県が整備する新野球場について)

### 1 篠原地区に計画する新野球場について

#### (1) 概要

- ・ 県民のスポーツ・レクリエーション需要等に対応するため、県は、遠州灘海浜公園基本構想の策定を2015年5月に着手し、県民に意見募集及び「静岡県都市公園懇話会」の審議内容を反映した上で、2016年5月30日に公表した。
- ・ 基本構想では、篠原地区を「防災・スポーツエリア」と位置づけ、野球場等を導入が望ましい公園施設とした。
- ・ 2018年12月県議会において、遠州灘海浜公園（篠原地区）公園基本計画策定の予算が可決され、2019年3月から基本計画の策定に着手している。

#### (2) 主な審議内容

- ・ P2「共通資料」のとおり

#### (3) 状況

- ・ 2022年9月、市長が県知事に、「プロ野球開催可能な2.2万人規模のドーム型球場を主体とする公園整備」を要望し、知事も応じた。
- ・ 2022年10月、市、市議会、浜松商工会議所、市自治会連合会が「新野球場建設促進期成同盟会」を結成し、12月に県知事に「プロ野球が開催可能な2.2万人規模のドーム型球場」を要望した。
- ・ 県は、中断していた策定作業を2021年度から再開し、2023年2月議会で公園整備プランを「みんなが楽しめる健康・スポーツ公園」の1つに絞り込んだが、メイン球場のタイプは絞り込みができず複数案があり、策定作業を2023年度も継続することとした。
- ・ 県は、「アカウミガメの生態に人工光の影響がある」と結論づけ、ナイター照明のない球場かドーム型のいずれかを候補にすることとした。
- ・ 県は、新たに官民連携導入可能性調査に着手することとした。
- ・ 県は、野球場の規模決定を含む基本計画の策定完了を、2024年6月ごろの予定としている。
- ・ 篠原地区の東側24haについては、全て県営公園としての整備を県へ要望しており、県において整備していただくよう協議を続けている。

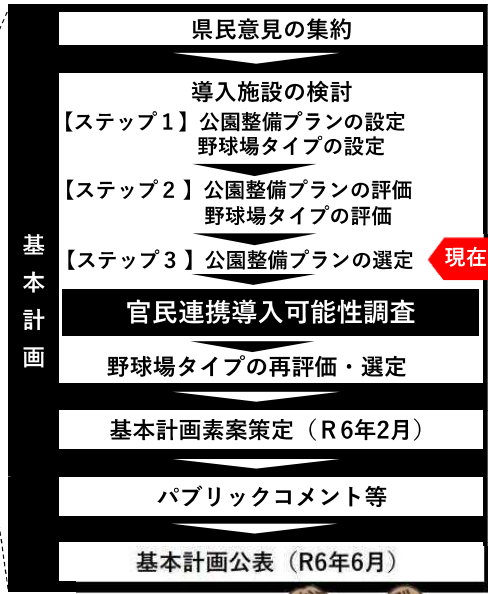
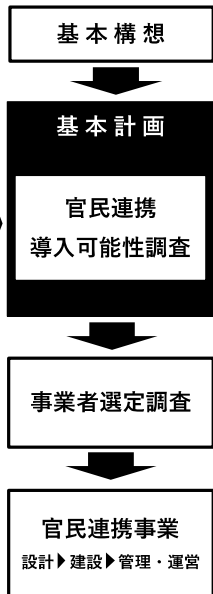
#### (4) 課題・懸案事項

- ・ 球場の規模・構造については、県議会の審議等において、1案に絞り込めていない。
- ・ 野球場など施設整備における県・市の費用負担や役割分担を明確にするため、協議を進めていく必要がある。
- ・ 西部清掃工場の建て替えに合わせ、余熱や再生電力などを新野球場の空調設備等に活用することが可能か、専門的な検討が必要である。

# 基本計画策定の進め方

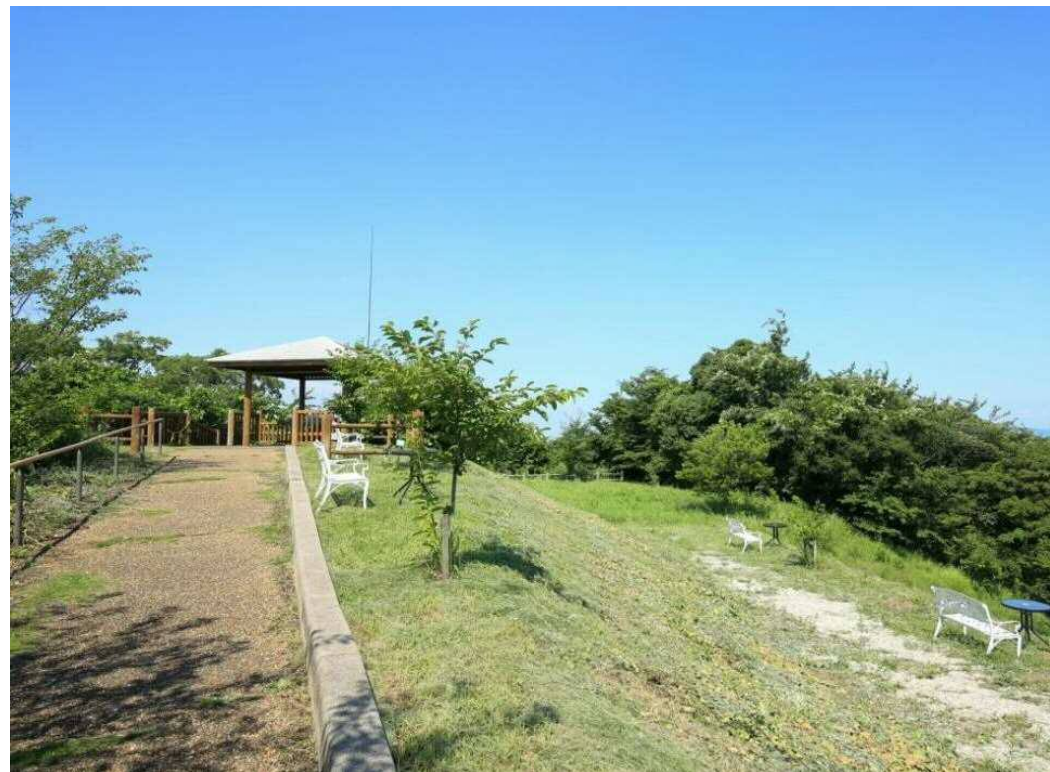


- 地元との協議・調整
- ・費用負担、役割分担
- ・再生可能エネルギーの利活用



# SPARK NEWS

令和5年3月10日  
発行：静岡県公園緑地課  
vol.19



**ご意見をお待ちしています！**

遠州灘海浜公園(篠原地区)について、メールやフェイスブック等にて、ご意見等をお寄せください。

**Facebook (フェイスブック) やってます！**

暖かくなってきましたね🍁 公園でFacebook はいかがですか？  
**Spark!**「遠州灘海浜公園(篠原地区)」で検索してみてください。  
皆様からのたくさんの「いいね！」をお待ちしております。

県では、引き続き、県民の皆様や県議会に機会あるごとに情報をお伝えし、ご意見をお聴きしながら公園基本計画の策定を進めていきます。

■静岡県交通基盤部都市局公園緑地課

〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号  
TEL : 054-221-3626  
FAX : 054-221-3493  
E-mail : shinohara@pref.shizuoka.lg.jp  
URL : <http://www.pref.shizuoka.jp/kensatsu/ke-560/index.html>

◆メールでのご意見もお待ちしております！

県ホームページ

フェイスブック

■浜松市都市整備部公園課

〒430-0923 浜松市中区北寺島町617-6  
TEL : 053-457-2353  
FAX : 053-457-2164  
E-mail : kouen@city.hamamatsu.shizuoka.jp

「Spark News」は、遠州灘海浜公園(篠原地区)に関する最新の情報等をお知らせする広報紙です。

**公園プラン、野球場タイプの評価を行いました！**

遠州灘海浜公園(篠原地区)

# 公園整備プランの評価

野球場タイプが複数あり比較が煩雑になるため、  
野球場を除いた公園整備プランを比較しました。



## 1 評価方法

- 野球場(メイン球場)を除く公園について項目ごとに評価する。

## 2 評価

公園整備プラン	【プラン1】 ボールパークを核とするスポーツの拠点公園	【プラン2】 木々と水辺に囲まれた自然・スポーツ公園	【プラン3】 みんなが楽しめる健康・スポーツ公園
公園全体イメージ			
コンセプト	野球をする方々の拠点として、野球の魅力の発信、裾野拡大、技術の向上を図るとともに、幅広い県民のスポーツ活動の拠点となる公園	遠州灘海岸に隣接する地域特性を活かし、豊かな水辺環境の中で野球を中心としたスポーツやレクリエーションが楽しめる公園	豊かな緑地空間の中、野球を中心としたスポーツやレクリエーションを通じて、幅広い年齢層の県民が健康づくりに取り組むことができる公園
特徴	幅広い野球利用者のニーズに対応できる充実した野球施設(メイン球場1面、サブ球場3面、ソフトボール場1面)を配置	気軽にカヌー等の水上スポーツを体験できる「池」や大人から子どもまで水に親しむことができる「水遊び場」及びビーチスポーツが行える砂地の「スポーツ広場」を配置	グラウンドゴルフや家族みんながスポーツを楽しめる多目的広場を広く確保し、あらゆる年代の方が気軽に健康づくりに取り組むことができる「健康増進拠点」を配置
導入施設	【全プラン同規模の施設】 メイン球場(2.2万人、1.3万人)、第1サブ球場(スタンド無し)1面、屋内運動場、ブルベン、園路、駐車場(常設1,500台)、スポーツ広場、木漏れ日の森、休憩施設、管理棟、スポーツ活動拠点、売店		
	共通	【プランによって規模の異なる施設】 多目的広場等	
	特有	サブ球場2面(スタンドあり・なし)、ソフトボール場 打撃専用練習場	池、水遊び場、スポーツ広場(砂)、子ども広場
	野球場を除く		サブ球場1面(スタンド無し)、健康増進拠点、スポーツ広場(土) 子ども広場
概算事業費	150億円	150億円	140億円
年間維持管理費	2.0億円	2.0億円	1.9億円
年間経済波及効果	11.8億円	11.0億円	11.3億円
年間公園来場者数	37.0万人	36.7万人	36.7万人
費用便益比(B/C)	6.3	6.5	6.7
利用の多様性	<ul style="list-style-type: none"> <li>幅広い野球関係者のニーズに対応できる充実した野球施設を配置している。</li> <li>野球以外のニーズに応えることが難しい。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>池では気軽にカヌー等の水上スポーツを体験できる。</li> <li>利用形態が限られてしまう。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多目的広場が広いイベントやスポーツ、防災活動など様々な使い方が可能である。</li> <li>官民連携を導入する場合、民間からの事業参画が得られる可能性が高い。</li> </ul>
総合評価	概算事業費・年間維持管理費が最小で、費用便益比が最大であり、多目的かつ自由に利用できる範囲が広いことからプラン3を選定した。		

## ■ 評価結果

【プラン3】 みんなが楽しめる健康・スポーツ公園






## 野球場タイプの評価



### 1 一次評価

アカウミガメへの影響を考慮すると屋外の照明ありの野球場は評価対象から除外する。

### 2 二次評価

整備タイプ	タイプA			タイプB			タイプX			タイプC			タイプD			タイプY		
	草薙球場相当 (2.2万人)									愛鷹球場相当 (1.3万人)								
野球場イメージ																		
野球場の構造	外野スタンド：コンクリート構造			外野スタンド：盛土構造			ドーム構造			外野スタンド：コンクリート構造			外野スタンド：盛土構造			ドーム構造		
照明の有無	照明なし			照明なし			照明なし			照明なし			照明なし			照明なし		
概算事業費	200億円			100億円			370億円			140億円			70億円			290億円		
年間維持管理費	2.7億円			1.6億円			4.8億円			1.9億円			1.2億円			3.8億円		
年間経済波及効果	2.8億円			2.8億円			21.4億円			2.8億円			2.8億円			17.9億円		
年間球場利用者数	6.7万人			6.7万人			12.7万人			6.7万人			6.7万人			11.1万人		
費用対経済波及効果	0.47			0.85			1.96			0.66			1.17			2.06		
拠点としての規模	県中部の拠点である草薙球場と同規模									県東部の拠点である愛鷹球場と同規模								
気象条件への適応	防風効果有／雨天影響有			防風効果無／雨天影響有			防風効果大／雨天影響無			防風効果有／雨天影響有			防風効果無／雨天影響有			防風効果大／雨天影響無		
地域振興への寄与	利活用方法が限定される									多目的な利活用が可能								
利用料金	施設									施設＋照明＋空調								

整備タイプ	タイプE		タイプF		タイプG		タイプH	
	小規模野球場 (1.0万人)				小規模野球場 (0.6万人)			
野球場イメージ								
野球場の構造	外野スタンド 盛土構造		ドーム構造		外野スタンド 盛土構造		ドーム構造	
照明の有無	照明なし				照明なし			
概算事業費	60億円		270億円		30億円		210億円	
年間維持管理費	1.1億円		3.6億円		0.8億円		2.9億円	
年間経済波及効果	2.8億円		17.9億円		2.1億円		17.3億円	
年間球場利用者数	6.7万人		11.1万人		5.0万人		9.4万人	
費用対経済波及効果	1.35		2.20		1.65		2.69	
拠点としての規模	県中東部の拠点よりも小規模							
気象条件への適応	防風効果無／雨天影響有		防風効果大／雨天影響無		防風効果無／雨天影響有		防風効果大／雨天影響無	
地域振興への寄与	利活用方法が限定される				多目的な利活用が可能			
利用料金	施設				施設＋照明＋空調			



■ 野球場タイプごとの課題

構造	課題
屋外タイプ（照明なし）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 夜間利用が不可のため利用時間が限られる。</li> <li>・ 利用が天候に左右される。</li> </ul>
ドームタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 概算事業費や維持管理費が高くなる。</li> <li>・ 空調代や照明代が加算されるため、利用料金が高くなる。</li> </ul>



■ 今後の進め方

官民連携導入可能性調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 県の財政負担軽減のため民間資金の活用を目指す。</li> <li>・ 様々な規模等について幅広く民間事業者の意見を求める。</li> <li>・ 需要予測、関係団体へのヒアリング等を実施する。</li> </ul>
地元との協議・調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 費用負担や役割分担、協力体制の構築</li> <li>・ 浜松市西部清掃工場からの再生可能エネルギーの利活用に向けて協議・調整を進める。</li> </ul>
野球場タイプの再評価・選定	
基本計画素案策定（R6年2月）	
パブリックコメント等	
基本計画公表（R6年6月）	

▶ 県議会

▶ 県議会

▶ 県議会

令和5年2月議会において、公園整備プランを「**プラン3 みんなが楽しめる健康・スポーツ公園**」に選定いたしました。

今後、官民連携導入可能性調査の中で**野球場の詳細な需要予測を行った上で、野球場タイプ（規模・構造）の選定**を行います！



年度	四ツ池公園運動施設	遠州灘海浜公園（篠原地区）
1995 (H7)	<p>◆<b>浜松球場施設整備検討調査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「陸上競技場は、四ツ池公園が最適地である」</li> <li>・「野球場は、篠原地区が最適地である」</li> </ul>	
2015 (H27)		<p>◆<b>遠州灘海浜公園（篠原地区）基本構想の策定（静岡県）</b></p>
2016 (H28)	<p>◆<b>大型スポーツ施設調査特別委員会発足</b></p>	<p>◆<b>大型スポーツ施設調査特別委員会発足</b>                  ◆<b>野球場を新設する際の適地の検討</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「遠州灘海浜公園（篠原地区）が最適地である」との検討結果を委員会へ報告</li> </ul>
2017 (H29)	<p>◆<b>四ツ池公園運動施設現況調査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設の現況（利用状況、劣化状況など）調査や他事例、課題の整理</li> </ul>	<p>◆<b>遠州灘海浜公園篠原地区東調査</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・篠原地区について、環境、気象、交通アクセス、地形・地質、気象、津波被害による影響についての調査結果を報告</li> <li>市議会は、市の調査結果と「対策を施せば野球場の建設は可能である」との結論を了承</li> </ul>
2018 (H30)		<p>◆<b>県への要望</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市議会議長から県知事あてに、「篠原地区への野球場整備を求める要望書」を提出※浜松市長からは「遠州灘海浜公園篠原地区東側区域へ、県西部地域の拠点となる野球場を主体とする公園整備を要望する」旨の要望書を平成23年度から毎年提出</li> </ul>
2019 (R1)	<p>◆<b>議論の進め方について</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・陸上競技場、野球場について、機能や規模、立地の確認を行い、整備方針をR2年度末までに策定（R1.5月議会）</li> </ul>	<p>◆<b>遠州灘海浜公園（篠原地区）基本計画の策定に着手（静岡県）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本計画策定の進捗を報告</li> <li>※公園の配置計画に関する比較検討プラン原案（3案）の提示</li> </ul>
2020 (R2)	<p>◆<b>第1回四ツ池公園再整備プロジェクト・チーム</b></p> <p>⇒プロジェクトチーム概要、四ツ池公園運動施設の現状把握</p>	<p>◆<b>遠州灘海浜公園（篠原地区）基本計画の策定（静岡県）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本計画策定の進捗を報告</li> <li>新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、「多額の財政負担が見込まれる施設整備計画において整備内容やスケジュールの総点検を行う」という県の全庁的な方針に基づいて実施した総点検の結果を報告</li> </ul>
2021 (R3)	<p>◆<b>第2回四ツ池公園再整備プロジェクト・チーム</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・課題の整理、今後の調査内容の確認（周辺交通、公園利用実態など）（R4年度までに計6回開催）</li> </ul>	<p>◆<b>「比較検討プラン原案」の見直しに向けた調査検討（静岡県）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・見直しの方針に基づきアフターコロナ対応や官民連携の事例に関する調査（静岡県）の結果などを報告</li> </ul>
2022 (R4)	<p>◆<b>大型公共施設建設調査特別委員会</b> 令和5年3月16日                  ◎浜松市四ツ池公園運動施設再整備に関する要望書（静岡西部陸上競技協会 会長 山口嘉一氏）                  ・専門的調査の必要性について再確認</p>	<p>◆<b>遠州灘海浜公園（篠原地区）環境影響予測調査（静岡県）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・子ガメの生態に人工光の影響があることなどを報告</li> </ul> <p>◆<b>公園整備プラン及び野球場タイプの評価を公表（静岡県）（資料1-1,2）</b></p> <p>◆<b>遠州灘海浜公園（篠原地区）基本計画の公表延期（静岡県）</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・R5年度に官民連携導入可能性調査を実施し、R6年6月の基本計画の公表を目指すなどの予定を報告</li> </ul>