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

利活用

・再生可能エネルギーの



基本構想

基本計画

官民連携 導入可能性調査



事業者選定調査



官民連携事業 設計▶建設▶管理・運営

県民意見の集約

導入施設の検討

【ステップ1】公園整備プランの設定 野球場タイプの設定

【ステップ2】 公園整備プランの評価 野球場タイプの評価

【ステップ3】公園整備プランの選定

官民連携導入可能性調査

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)

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! 「遺州灘海浜公園 (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『しいい』』。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。



■静岡県交通基盤部間市局公園緑地課

〒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/kensetsu/ke-560/index.html

◆メールでのご意見もお待ちしております!







■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。



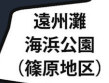
令和5年3月10日 発行:静岡県公園緑地課

vol.19





公園プラン、野球場タイプの 評価を行いました!





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

2 評価					
公園整備プラン 公園全体 イメージ コンセプト 特徴		【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	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 きる公園 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 は	
		大ス等乗降所 水型	休憩施設 バス等乗降所 水		
		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	\$100 DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER		
		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 」や大人からこ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		
導入施設	共通	【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 【プランによって規模の異なる施設】 多目的広場等	面、屋内運動場、ブルペン、園路、駐車場(常設 1,500 台)、スポーツ	7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	
球場を除く	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	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	Ċ	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	
利用の多様性		37.0 万人	36.7 万人	36.7 万人 6.7	
		6.3	6.5		
		設を配置している。		・多目的広場が広いため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。 ・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。	
		広いことからプラン3を選定した。			

■ 野球場タイプごとの課題

構造	課。題
屋外タイプ(照明なし)	・ 夜間利用が不可のため利用時間が限られる。 ・ 利用が天候に左右される。
ドームタイプ	・概算事業費や維持管理費が高くなる。 ・空調代や照明代が加算されるため、利用料金が高くなる。

■ 今後の進め方

	■ 今後の進め万			
	•	県の財政負担軽減のため民間資金の活用を目指す。 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。 需要予測、関係団体へのヒアリング等を実施する。		
•		費用負担や役割分担、協力体制の構築 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。	
	%	野球場タイプの再評価・選定	* · · · · · · • *	県議会
•				
	♣. · · · · · • • •	基本計画素案策定(R6年2月)	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	県議会
•				
	% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	パブリックコメント等	♣ · · · · · • • •	県議会
•				
	* · · · · · · • *	基本計画公表(R6年6月)	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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<mark>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</mark>を行います!







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

2 一次評価						
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
金属メイノ		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	ZOZO マリンスタジアム 千葉市提供	いわて盛岡ボールパーク 盛岡市提供	札幌ドーム札幌市提供	岐阜県メモリアルセンター (c) 岐阜県	静岡県営愛鷹球場 愛鷹広域公園提供	長浜バイオ大学ドーム 滋賀県提供
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	
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		規模	県東部の拠点である愛鷹球場と同規模		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	利活用方法が限定される		多目的な利活用が可能
利用料金	ħ	 也設	施設+照明+空調	施設		施設+照明+空調

	タイプ E	タイプ F		
整備タイプ				
	小規模野球場(1.0 万人)			
野球場イメージ				
	清水庵原球場 静岡市提供	長浜バイオ大学ドーム 滋賀県提供		
野球場の構造	外野スタンド盛土構造	ドーム構造		
照明の有無	照明なし			
概算事業費	60 億円	270 億円		
年間維持管理費	1.1 億円	3.6 億円		
年間経済波及効果	2.8 億円	17.9 億円		
年間球場利用者数	6.7 万人	11.1 万人		
費用対経済波及効果	1.35	2.20		
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		
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		

タイプ G	タイプ H			
小規模野球場(0.6 万人)				
浜岡球場 御前崎市提供	ニプロハチ公ドーム 大館市提供			
外野スタンド盛土構造	ドーム構造			
照明なし				
30 億円	210 億円			
0.8 億円	2.9 億円			
2.1 億円	17.3 億円			
5.0 万人	9.4 万人			
1.65	2.69			
県中東部の拠り	点よりも小規模			
防風効果無/雨天影響有	防風効果大/雨天影響無			
利活用方法が限定される	多目的な利活用が可能			
施設	施設+照明+空調			

