

埼玉県屋内50m水泳場及びスポーツ科学拠点施設整備推進に関する有識者会議

次第

日時：令和8年2月16日（月）
15:00～16:30
場所：埼玉教育会館2階会議室

1 開会

2 議事

(1) 屋内50m水泳場整備に関する進捗状況について【資料1】

(2) スポーツ科学拠点施設整備に関する進捗状況について【資料2】

3 閉会

埼玉県屋内50m水泳場及びスポーツ科学拠点施設整備推進に関する有識者会議 委員

	氏名	所属等
座長	笠原 一也	元国立スポーツ科学センター長
委員	江利川 肇	公益財団法人 医療科学研究所 相談役
委員	久保 潤二郎	平成国際大学 スポーツ健康学部 教授
委員	小島 信昭	埼玉県議会 水泳振興議員連盟 会長
委員	須田 邦明	一般社団法人 埼玉県水泳連盟 会長
委員	利根 忠博	一般社団法人 埼玉県経営者協会 名誉会長
委員	堀光 敦史	埼玉県副知事

2026.2.16

資料 1

屋内50m水泳場整備に関する 進捗状況について

埼玉県 県民生活部 スポーツ振興課

事業契約について

契約の相手方

さきたまプールPFIサービス株式会社

(代表企業)前田建設工業株式会社

(構成企業)シンコースポーツ株式会社

(協力企業)株式会社大建設計、伸明建設株式会社

契約の期間

令和6年3月27日～令和24年3月31日

設計・建設期間

令和6年3月27日～令和9年3月31日

開業準備期間

令和9年4月1日～令和9年6月30日

供用開始予定日

令和9年7月1日

運営・維持管理期間

令和9年7月1日～令和24年3月31日



施設外観イメージ(西側から東方を望む)

整備先

埼玉県川口市大字道合及び大字神戸地内(神根運動場及び神根公園内)

※川口市が整備する北スポーツセンター及び神根西公民館との一体整備

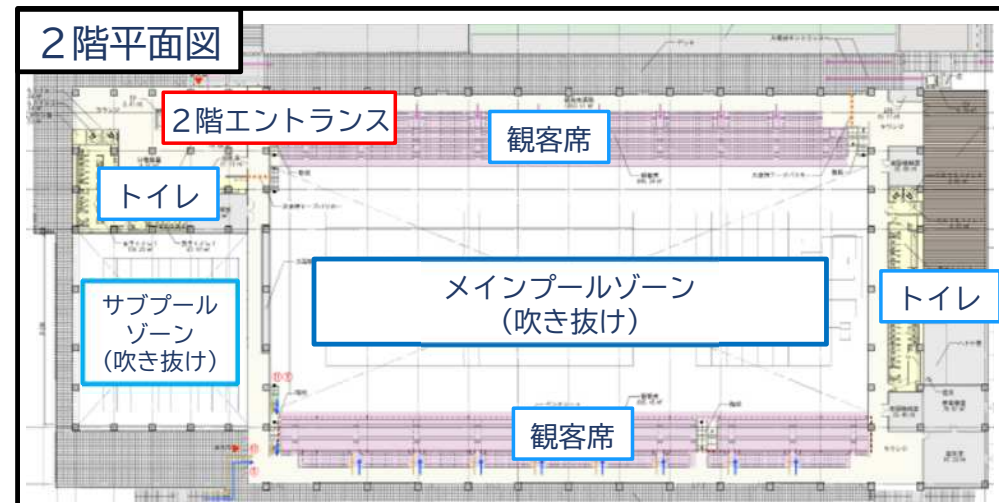
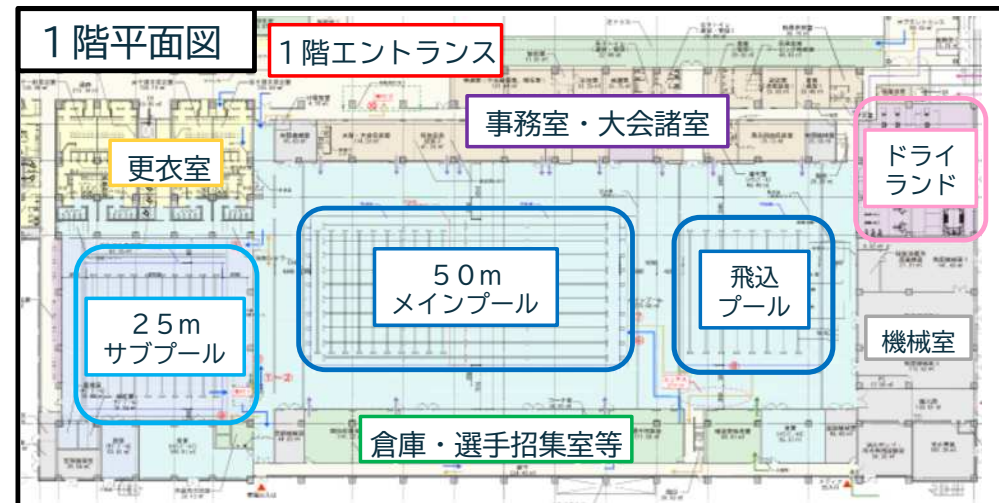
施設の特徴

【1階】

- 全てのプールが可動床であり、様々な用途で使用可能
- メインプールゾーンでの大会開催時でも、大会規模によってはサブプールゾーンの一般利用が可能
- 国内最大級のドライランドは練習器具を多く備え、飛込競技者以外の選手も活用可能
- 市の施設と合築し、大会開催時は市の体育館を選手控所として使用可能

【2階】

- 国内主要大会を開催するため、観客席約3,000席を整備



供用開始までのスケジュール（予定）

年度	R5	R6			R7		R8	R9	
月	3	4～	2～	3	4～6	7～		4～6	7
県事業	契約締結 (議決)	設計業務	準備工事				建設工事	開業準備	
市事業	基本計画 策定	設計業務		設計業務完了	事業者 選定		建設工事		開業式典／ 供用開始

令和7年度の進捗状況

1 工事着工（3月）

建築確認を経て、着工

2 各工事（4～2月）

- ① 杭工事（4～6月）
- ② 基礎工事（6月～）
- ③ 地上本体工事（8月～）

現在、屋根工事、天井仕上工事を実施中

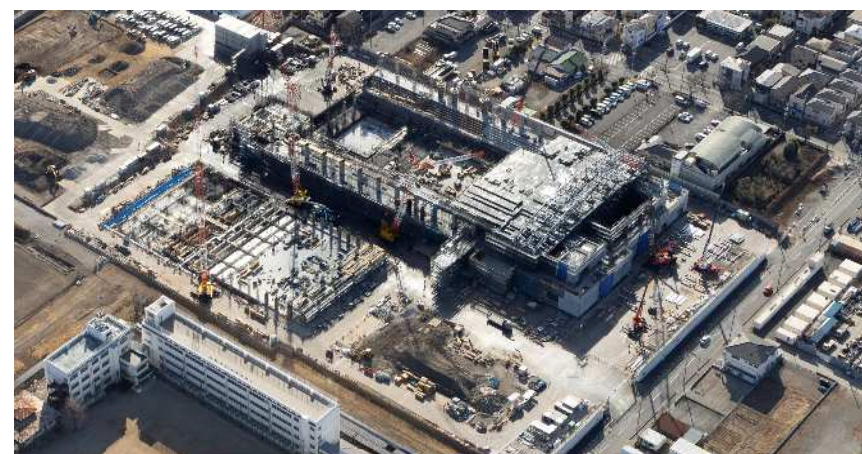


杭工事(令和7年5月撮影)

3 公認取得に係る日本水泳連盟との協議（8～11月）

4 条例、変更契約議案上程（2月）

設置管理条例、物価スライドに伴う変更契約の議案を
2月定例会に上程予定



地上本体工事(令和8年1月撮影)

令和8年度の予定

○ 令和9年3月の竣工に向けた建設工事



■地上本体工事(R7から継続)
建物の屋根などをつくる工事



■外部仕上工事
外壁など外部の仕上げを行う工事



■内装工事
壁・床・天井・建具など内装や
照明・空調を設置する工事

○ 令和9年7月の開業に向けた大会誘致・利用促進・広報

- ・ 国内主要大会の誘致に向け、埼玉県水泳連盟と連携し、主催団体へPR
- ・ 利用促進ツール（パンフレット・チラシ等）を作成し、学校等に配布
- ・ HPの掲載内容の充実
- ・ ネーミングライツの導入

2026.2.16

資料 2

スポーツ科学拠点施設整備に関する

進捗状況について

埼玉県 県民生活部 スポーツ振興課

スポーツ科学拠点施設整備に関する進捗状況について

1. 令和7年度の検討内容・スケジュール

(1) 検討内容

《 令和6年度の抜本的な見直し 》

- ①「競技力向上施設」と「体育館」を、PFI又は県直接施工方式により整備することとし、令和7年度は、これら施設の整備に係る基本計画策定を進める。
- ②その他のスポーツ科学拠点施設については、上尾運動公園の再編整備に向けた基本計画の中で検討を行う。その際、公園西エリアの施設や県立武道館、アイスアリーナ及び公益財団法人埼玉県スポーツ協会をはじめとするスポーツ施設・団体等との連携について検討し、民間事業者からの提案も受け付ける。

《 令和7年度の検討内容 》

- ①埼玉県スポーツ科学拠点施設整備事業基本計画のうち、競技力向上施設・体育館の整備に係る改定
- ②その他の施設に関する検討

(2) スケジュール



2. 埼玉県スポーツ科学拠点施設整備事業基本計画のうち、競技力向上施設・体育館の整備に係る改定について

(1) 現行基本計画の概要

ア 位置付け

- ・スポーツ科学拠点施設を整備するに当たり、
基本となる事項を定めるため、令和4年度に策定

イ 目的

- ・多様な競技の競技力向上
- ・県民のスポーツ実施率の向上、健康づくり
- ・県のスポーツ科学活用の基盤となる人材の育成・蓄積と活用
- ・上尾運動公園の賑わいを創出

(2) 令和7年度改定における改定方針

- ・令和6年度に行った事業範囲や整備手法等の抜本的な見直しを踏まえ、
主に「競技力向上施設及び体育館」の整備に係る改定を行う
※ ただし、「その他の施設」に関する民間事業者の提案内容によっては、柔軟に見直す
こととする
- ・「その他の施設」については、今年度行うサウンディング調査の結果を踏まえ、
令和8年度以降、基本計画を改定する

(3) 主な改定内容

- ・競技力向上施設・体育館の目的や機能などを具体的に規定

スポーツ科学拠点施設整備に関する進捗状況について

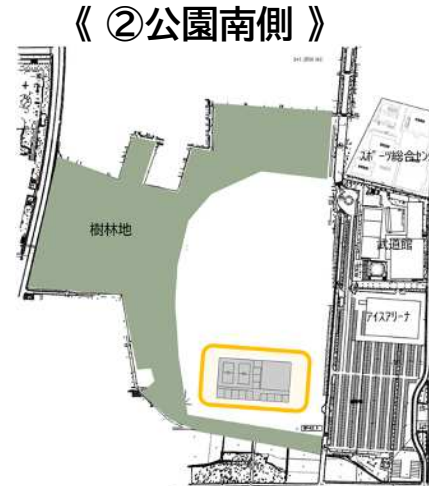
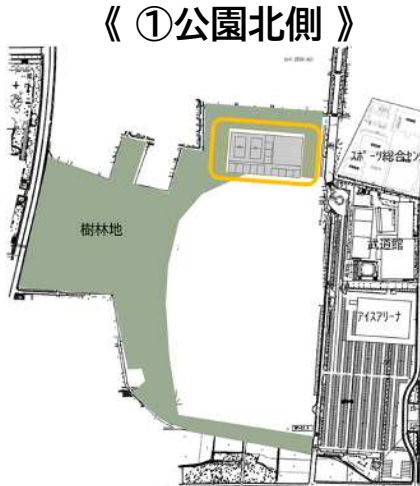
(4) 競技力向上施設及び体育館の整備について

ア 設置目的

- (ア) パラスポーツ・デフスポーツを含む多様な競技の競技力向上
- (イ) スポーツ科学の知見を有する人材の育成、蓄積及び活用
- (ウ) スポーツ科学の普及並びに、県民のスポーツ実施率の向上及び健康づくり

イ 整備場所

公園北側・南側の2案を併記



ウ 整備施設

競技力向上施設

体力・形態測定室、データ分析室、ウェイトトレーニング室、コンディショニングルーム等

体育館

ゲーム分析及びトレーニング等を同時に使えるバスケットボールコート2面相当

エ 施設面積(延床面積)

競技力向上施設：約3,200m²
体 育 館：約4,000m²

※ 整備する施設の面積については、競技力向上施設に導入する機能の在り方などにより変動する

オ 整備手法

上尾運動公園内に新築

カ 概算費用

(ア) 施設整備
約53億円

(イ) 導入機器
約 3億円

※ 費用は概算であり、競技力向上施設の構造形式や導入する機能の在り方などにより変動する

キ 事業スキーム DB方式

ク スケジュール

(ア) 令和8～9年度：事業者選定
(イ) 令和9～13年度：設計、建設
(ウ) 令和13年度：開設

スポーツ科学拠点施設整備に関する進捗状況について

3. その他の施設に関する検討

(1) 27者にサウンディング調査を実施（令和7年5月～12月）

《内訳》 スポーツ関係 4者、宿泊・飲食関係 2者、設計・建設関係 14者、運営・維持管理関係 7者

(2) 「その他の施設」の整備について、複数事業者が関心を示している

- サウンディング調査は、12月末で終了
- 1月以降、参画希望事業者から具体的な事業提案を受付中

※事業提案について(R8.1月～)

募集期間：令和8年1月13日（火）～5月13日（水）

・事業提案は、正式な事業の公募ではなく、区画分割、園路の配置など事業区域のゾーニングについて検討するための基礎資料を収集するもの

4. 今後のスケジュール案

①埼玉県スポーツ科学拠点施設整備事業基本計画のうち、競技力向上施設・体育館の整備に係る改定

②その他の施設に関する検討

