

神戸常盤アリーナ（県立文化体育館）、県立神戸西テニスコート、県立武道館
指定管理者候補者の選定について

1 選定方法

（１）資格審査

全ての応募者が応募要件を満たし、指定管理料の提案が上限以下であることを確認した。

（２）選定委員会における審査

公平・公正な選定を確保するため、外部委員を含む委員５名で構成する「兵庫県立体育施設指定管理者候補者選定委員会」を設置し、応募者の提案内容を総合的に審査した。

1次審査：応募書類による書類審査

2次審査：ヒアリングによる総合的審査

【兵庫県立体育施設指定管理者候補者選定委員】

氏 名	役 職 等	備 考
柳沢 和雄	武庫川女子大学 健康・スポーツ科学部 スポーツマネジメント学科 教授	委員長
東 一洋	株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 シニアマネージャー	
宇田 名保美	ADU 株式会社 代表取締役/中小企業診断士	
和田 竜三朗	株式会社ストークス チーム統括マネージャー	
小倉 陽子	兵庫県県民生活部 文化スポーツ局 局長	

2 指定管理期間

2026年4月1日～2031年3月31日（5年間）

3 候補者の選定結果

◎神戸常盤アリーナ（県立文化体育館）

	応募者	審査点（200 点満点）
1	ひょうごスポーツ YELL グループ （代表者）コナミスポーツ株式会社 （構成員）国際ライフパートナー株式会社	152.0 点
2	兵庫県立文化体育館管理運営共同事業体 （代表者）セントラルスポーツ株式会社 （構成員）公益財団法人兵庫県スポーツ協会 株式会社ビークルーエッセ 株式会社セントラルスポーツプラザ	131.8 点
3	ひょうご未来創造パートナーズ （代表者）株式会社ウエルネスサプライ （構成員）日本管財株式会社	119.0 点
4	ひょうご文体運営コンソーシアム （代表者）HOS 株式会社 （構成員）天正株式会社	98.0 点

【選定理由】

- （１）県の施策や地域の特性に即した事業提案が行われているだけでなく、TOKIWA ウェルネススタジオの設置など、新たな施設整備による取組を実施する姿勢が、非常に評価できる。
- （２）施設の現状課題を詳細に分析し、①WEB 申込・決済など利用しやすい環境・サービスの提供や、②子どもや女性向けの運動実施率向上を図る取組など、課題解決に向けた具体的な施策を示した提案内容となっており、戦略的かつ効果的な施設運営が期待できる。
- （３）代表企業が、全国各地で公共スポーツ施設の管理運営実績を有しているだけでなく、構成企業についても、多数の文化施設の運営をはじめ、地域事業における豊富な経験を有しており、それぞれの強みとノウハウを融合した連携体制により、効率的な事業運営が期待できる。

◎県立神戸西テニスコート

	応募者	審査点（200 点満点）
1	株式会社 ITC	129.0 点

【選定理由】

- （１）テニスの普及振興に留まることなく、施設運営を通じて、県民のスポーツ実施率の向上や、部活動の地域展開に向けた支援など、県の施策に即した事業提案が行われており、今後の事業展開に大きな期待がもてる。
- （２）独自の施設予約システムの活用によって、貸コートの稼働率向上を図るとともに、テニススクールなどの自主事業についても積極的に実施することで、貸コート事業と自主事業の両立を図り、利用者及び利用料金収入のさらなる増加が期待できる。
- （３）県内で複数の公共テニスコートを運営しているだけでなく、テニスの競技団体との連携を通じて、テニスコートの運営や関連事業に関する豊富なノウハウを蓄積しており、効果的で持続可能な事業運営が期待できる。

◎県立武道館

	応募者	審査点（200 点満点）
1	ひょうごスポーツ YELL グループ （代表者）コナミスポーツ株式会社 （構成員）国際ライフパートナー株式会社	141.4 点
2	HNS 兵庫アクティブ・パートナーズ （代表者）公益財団法人兵庫県スポーツ協会 （構成員）シンコースポーツ兵庫株式会社 日本空調サービス株式会社	115.4 点

【選定理由】

- (1) 武道の歴史的・文化的価値の継承に積極的に取組む姿勢に加え、パラスポーツの実施やトレーニング機器のリニューアルなど、武道以外の来館者の増加を視野に入れた創意工夫に富んだ提案がなされており、付加価値の高い多様な事業展開が期待できる。
- (2) 2026 年開館予定のひめじスーパーアリーナとの合同イベントの開催など、施設特性にあわせた具体的な事業展開が明確に示されており、今後の施設運営に大きな期待がもてる。
- (3) 代表企業及び構成企業は、全国各地で公共スポーツ施設の管理運営実績を有しており、それぞれの豊富なノウハウと専門性を活かした柔軟かつ効率的な管理運営が期待できる。