次期京都市市民スポーツ振興計画に関する策定業務仕様書

（別紙３）

１　目的

　　京都市では，平成２３年度に，その後１０年間の市民スポーツ振興のための総合的な計画である「京都市市民スポーツ振興計画」（以下｢現行計画｣）を策定し，平成２７年度には中間見直しを行い，改訂版を策定した。

　　令和２年度は，次期計画の策定の年となっており，平成２３年度以降，現行計画の進捗管理を行ってきた京都市スポーツの絆が生きるまち推進会議（以下｢推進会議｣という）に意見聴取をしながら，次期計画を策定する。

　　本業務は，推進会議の運営，市民意識調査のほか，パブリックコメントの実施など，次期計画の策定・施行に向けた取組を行う。

２　業務内容

(1)推進会議の運営

現行計画の進捗管理，次期計画の策定に向けた意見聴取を行うため，スポーツ関係団体が推薦する者，学識経験者，市民公募委員等で構成する推進会議の運営を行う。運営に当たっては，効果的な運営手法を検討及び提案し，実施するとともに，会議資料の作成，議事録作成等の業務を行う。

推進会議の開催回数：計３回（想定）

推進会議の委員は，１２名（委員謝礼は本市負担）

第１回は，令和２年５月～６月に開催予定

推進会議とは別に，委員長，委員長代理，事務局による検討会議を実施

(2) 市民意識調査（市民アンケート）の調査項目の提案，実施及び報告書の作成

　　令和２年５月から６月にかけて実施予定

　　２０歳以上の市民３，０００人（住民基本台帳及び外国人登録データから無作為抽出）

　　封筒及び郵送に関する経費は京都市が負担

　　アンケートの結果は，９月開催の推進会議で報告予定

(3) スポーツ関係団体等への意見聴取内容の検討及び実施

　　令和２年６月～７月に実施予定

　　京都市体育振興会連合会，公益財団法人京都市スポーツ協会，京都市スポーツ少年団等から意見聴取を実施し，議事録作成等の業務を行うとともに意見の取りまとめを行う。

　　意見聴取の結果は，９月開催の推進会議で報告予定

(4) パブリックコメントの実施

　　令和２年１１月から令和２年１２月にかけて実施予定

推進会議に意見聴取をして取りまとめた案に基づき，パブリックコメントを実施する。パ

ブリックコメントの実施に当たっては，効果的な実施手法を検討及び提案するとともに，概

要版など意見聴取のために必要な冊子を作成する。実施後は，募集した意見の集約及び分析

を行い，推進会議の審議，計画の策定に反映する。

　(5)京都市に有益な提案，実施

　　　次期計画策定に関する取組として，京都市に有益な取組を提案及び実施する。

３　その他の取組

策定のための取組については，京都市と協議のうえ，京都市の指示に基づき実施する。また，次期計画策定のための取組に関連して実施すべき事項を指示した場合には，当該事項を実施する。

４　その他

(1) 著作権

報告書及びこれらの成果物を作成する過程で生み出した基礎となる本業務に固有のアイデア，デザイン，手法，資料の著作権は，京都市に帰属する。

(2) 自主的な情報収集

受託者は，取組の実施や報告書の作成に必要な情報を自主的に収集，報告するとともに，有益な提案を積極的に行う。

(3) 京都市との打合せ

受託者は，本業務の遂行に当たっては，必要の都度，京都市と打合せを行い，業務の進行状況の報告を行う。また，計画的な業務の推進のため月ごとの業務工程表を作成し打合せを行う。

(4) 関連業務との連携・調整

受託者は，本業務を円滑に推進するに当たり，次期計画の冊子作成など密接に関連する業務について，京都市その他関係各所と連携・調整を行う。

　(5) 会議又は打合せ場所の確保

　　　受託者は，本業務の遂行に当たり，京都市等との会議又は打合せが必要な場合，京都市役所内で行う場合を除き，会議又は打合せ場所を確保する。

　(6) 本業務に付随する経費

　　　受託者は，推進会議委員への謝礼及び会場費を除く本業務に付随する諸経費（交通・車両費等）は，すべて負担する。また，推進会議とは別に実施する委員長，委員長代理，事務局による検討会議運営業務に要する費用についても，受託者の負担とする。

５　成果物

　　京都市に納品する成果物は，以下のとおりとする。

(1) 計画案概要版（パブリックコメント用）　 　 　　　　　　　　　　　　　2,000部

(2) 計画冊子　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　3,000部

(3) 計画概要版 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　8,000部

(4) 本業務で取得又は作成した資料　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 一式

(5) 上記(1)～(4)に関する電子データ　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 一式