

# 新潟市こども計画策定支援業務委託 仕様書

## 1 業務名

新潟市こども計画策定支援業務委託

## 2 目的

こども基本法第10条に規定する市町村こども計画と、次期新潟市子ども・子育て支援事業計画を一体とした「(仮称)新潟市こども計画」(以下「計画」という)を令和6年度中に策定するため、新潟市子ども・子育て支援に関するニーズ調査等の基礎資料の分析及び新潟市におけるこども施策の課題整理を行い、計画策定に至る一連の作業を支援することを目的とする。

## 3 実施場所

新潟市内全域

## 4 委託期間

契約締結日から令和7年3月31日(月)まで

## 5 業務内容

本委託業務においては、次の業務を実施する。なお、計画の期間は令和7年から令和11年の5か年の計画を予定している。

### (1) 計画策定支援

#### ①分析、課題整理、及びこども施策の提案と計画への反映

ア こども大綱を踏まえた新潟市のこども施策に関する現状分析

イ 令和6年度4月に別途実施する「子育て市民アンケート」及び「子どものいる世帯の生活状況に関する調査」の結果の分析

ウ 課題の抽出・整理

エ 国や他都市の状況分析

オ 上記ア～オを踏まえた具体的なこども施策の提案と計画への反映

#### ②計画素案・原案の作成

ア 骨子、体系、構成案の提示

イ 社会情勢・動向、他の計画との関係等の整理・分析

ウ 計画策定方針の検討・整理

エ 計画書の編集・校正(本文、図表、グラフ等)

#### ③計画へのこどもの意見の反映

ア 新潟市が行うこどもの意見聴取への助言と計画への意見の反映

#### ④進捗管理

#### ⑤施策事業別の目標・評価指標の設定

### (2) 計画のうち新潟市子ども・子育て支援事業計画に係る策定支援

①令和5年度に実施した「新潟市子ども・子育て支援に関するニーズ調査」の結果に基づく、子ども・子育て支援事業の量の見込みの算定

②第2期新潟市子ども・子育て支援計画の評価

③人口推計と既存データ等に基づく子ども・子育て支援施策の対象者等の将来推計

- (3) 計画策定会議（子ども・子育て会議）運営支援  
子ども・子育て会議への参加（本体会5回、部会6回予定）  
① 会議資料原稿データ作成  
② 会議への出席（本計画の担当研究員が出席すること）、議事録の作成、説明等運営支援
- (4) パブリックコメント支援  
①パブリックコメント用の原稿作成  
②意見等の集約  
③意見等の計画書への反映
- (5) 国等の動向把握と新潟市への情報提供
- (6) 事務局との打ち合わせ  
受託者は、作業の方法や順序及び作業実施に必要な事項について事前に事務局との打ち合わせを行い、国や県が示す指針等に沿って作業を進める。

## 6 成果品

受託者は、当該業務委託を完成させた成果として、次に掲げる成果品を提出するものとする。なお、電子データは汎用性のあるソフト MicrosoftWord、MicrosoftExcel を使用して閲覧及び修正が可能な形式を用いることし、②から④については作成の都度提出すること。

- ① 計画の電子データ
- ・ 計画書の原稿（表紙、裏表紙のデザインを含む）  
（紙1部、PDF版及びMicrosoftWord版電子データ）
  - ・ 計画書中に掲載した図表、グラフ等のデータ（編集可能な状態とする）
- ② 計画策定会議資料、議事録の電子データ
- ③ 業務打合せ記録及び打ち合わせに使用した資料等の電子データ
- ④ その他、本業務のために作成した資料等の電子データ
- ⑤ 実施業務の内容や成果等をまとめた業務報告書

## 7 再委託

受託者は、本業務を一括して第三者に再委託することはできない。ただし、業務の一部を再委託しようとする場合は、あらかじめ市の承諾を得ることとする。

## 8 その他

- (1) 国の指針等で計画に必須記載項目とされる項目を漏れなく盛り込むこと。また、国や県より新たな指針等が示された場合には、当該指針等を踏まえた内容とすること。
- (2) 計画等の成果品に係る著作権は新潟市に帰属し、市の許可なく公表、貸与、複写及び他の目的に使用してはならない。
- (3) 受託者は、「個人情報保護に関する法律」（平成25年法律第57号）及び関係法令を遵守し個人情報保護の重要性を認識するとともに、本業務の内容及び関連資料の内容を他に漏らし、若しくは本業務の目的以外に使用してはならない。
- (4) 本仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合、又は本業務履行上必要な基本事項に変更の必要性が認められた場合は、事務局と受託者間でその都度協議の上、決定するものとする。
- (5) 本業務終了後、市は本業務について評価を行う。