

業 務 説 明 資 料

本説明書に記載した内容には、現在検討中のものも含まれるため、本プロポーザルのみの設定条件とし、将来の業務実施の条件となるものではありません。

1 件名

8市の現状及び8市間における広域連携の課題に関する基礎調査

2 履行期限

令和2年2月14日

3 履行場所

横浜市、川崎市、横須賀市、鎌倉市、藤沢市、逗子市、大和市、町田市内ほか

4 業務の概要

(1) 業務の背景

東京都区部に近接し、大都市部として密接につながり、市域を越えた共通の課題を持つ横浜市、川崎市、横須賀市、鎌倉市、藤沢市、逗子市、大和市、町田市（以下「8市」）が、団塊ジュニア世代が全て高齢者となる2040年頃の課題を見据え、より一層の協調・連携を進め、圏域としての持続可能な成長・発展を目指すため、平成30年7月9日に「8市連携市長会議」を開催しました。

その結果、1) 各市が現在取り組んでいる多様な主体との連携等に関する施策（好事例）について、取組状況・効果を8市で共有するとともに、可能な市間での連携、更には順次拡大を検討すること、2) 少子高齢化、公共施設老朽化、東京都区部への一極集中等の中長期的な共通課題の研究・検討を行い、新たな連携施策につなげること、について、8市間で合意しました。

(2) 業務の目的

横浜市は、総務省から「新たな広域連携促進事業」の委託を受け、特に「行政サービスの維持・向上」に着目し、8市の2040年頃までの長期的見通し及び課題解決に向けた連携施策を検討するため、それらの裏付けとなる8市の現状や将来推計について、客観的データの収集・分析を行います。また、その内容を踏まえ、短期的な連携取組、2040年頃において想定される共通の諸課題を見据えた中長期的な協力関係を考察します。

事業の実施にあたって、効率的に調査業務を進め、より実効性の高い調査研究結果を得るため、データ収集・分析等の業務について、豊富な実績とノウハウを持つ民間企業に本事業に係る業務の一部を再委託するものです。

5 業務内容

別添の「新たな広域連携促進事業提案書」や、国の「第32次地方制度調査会」の議論等を踏まえ、「8市が連携する意義や背景の明確化」、「8市の現状の可視化」、「2040年頃を見据えた『行政サービスの維持・向上』に関する連携施策の検討」に有効な客観的データの収集・分析について、次の業務を行います。

- (1) 基礎的データの収集・整理
各種統計資料や8市がこれまで行った調査等の活用により基礎的データの収集・整理を行います。
- (2) 基礎的データを踏まえた8市全体の将来見通しの分析
(1)で整理したデータに加え、2040年頃の行政サービスの維持・向上に影響を及ぼすと考えられる外部環境変化を整理し、8市全体、市別または地域別の将来見通しを分析します。
(1)(2)で収集・整理・分析したデータは、出典となる調査名、統計表の名称等をそれぞれ一覧表等に明示します。また、推計等加工を行ったものは、使用したデータの出典及び計算方法を明示します。
- (3) 業務打合せ等
業務を進めるにあたり、横浜市と受託者で打合せ等（6回程度（着手時及び納品時のほか4回程度））を行います。また、8市間での会議の場等を用いて、7市（川崎市、横須賀市、鎌倉市、藤沢市、逗子市、大和市、町田市）にもヒアリング等を行います。
- (4) 調査のまとめ
(1)(2)の調査研究結果等とあわせて、契約期間内の8市間の取組（横浜市が事務局として実施する会議、有識者による職員向け勉強会）を、一つの調査報告書として取りまとめます。調査報告書は、調査研究の結果を報告するだけでなく、今後の8市間の協力関係を考察するために有効な手法の提案を含むものとします。

6 成果品

- (1) 報告書：A4版縦型 30部
- (2) 報告書概要版：30部
- (3) 報告書、報告書概要版及び調査で作成した資料の電子データ（CD-R格納）：10枚
（図表は、報告書とは別にMicrosoft Officeで編集可能なファイル形式で格納すること。
また、統計等は、数値データもあわせて納品すること。）
- (4) その他、調査・検討過程の資料で横浜市が必要と認めるもの

7 その他

- (1) 受託者は委託期間中の業務経過内容全般を把握している担当者（専任である必要はない）を置き、横浜市と連絡調整を行うこととします。
- (2) 横浜市における施策の転換等やむを得ない事由により予定業務の発注が行われない場合は、業務を受注できない場合があります。
- (3) 業務の実施に関しては、プロポーザルの内容に係わらず、横浜市と協議の上、計画を行うこととします。
- (4) 成果品については、横浜市に帰属するものとします。
- (5) 業務の全部を再委託することはできません。