光市介護予防・日常生活圏域ニーズ調査業務仕様書

1 業務名

光市介護予防・日常生活圏域ニーズ調査業務

2 業務の目的

令和8年度に策定する「光市高齢者保健福祉計画及び第10期介護保険事業計画(計画期間:令和9~11年度)」の基礎資料として、高齢者の生活実態や課題等を把握するために実施するニーズ調査の調査票作成、集計・分析、報告書作成を行う。

3 委託期間

契約締結日から令和8年3月31日まで

4 調査実施要領

- (1) 調査項目 52項目(基本属性4項目、厚生労働省が示した35項目、市独自で 定めた13項目)
- (2) 調査対象者 65歳以上の第1号被保険者(要介護1~5以外の高齢者)
- (3) 対象者数 2,000人
 - ※上記の調査対象者約15,000人(令和7年11月末)から無作 為抽出)
- (4)調査期間 令和7年12月から令和8年1月中旬までの内の約15日間
- (5)調査方法 配布・回収共に郵送による
- 5 業務の内容 ※各作業の数量、仕様等については【別紙】による。
- (1) アンケート調査票等作成
 - ア アンケート用紙印刷
 - (ア) 仕様: A3用紙4枚(A4両面印刷13頁)、中とじ、一色刷
 - (イ)調査票の検討及び作成は市が行う。
 - (ウ)調査票の印刷は受託者が行う。
 - イ 配布用封筒作成
 - (ア) 仕様:角2、色紙、口糊付、表面に「郵便区内特別」の文字を表示
 - (イ) 宛名ラベルシールは市が作成し、受託者は配布用封筒に貼付する。
 - ウ 返信用封筒作成
 - (ア) 仕様:長3、色紙(透け難い色)、口糊付、カスタマーバーコード付エ 封入・封緘
 - (ア) 封入・封緘作業は市の指示に従い、市が指定する場所へ納品する。
 - (イ)納品にかかる費用は受託者の負担とする。
 - (ウ) 発送は市が行い、郵送料についても市が負担する。

- (2) 集計作業・分析
 - ア 回答済調査票のデータ入力は、ベリファイ入力又は入力データの確認作業を行う こと。
 - イ データ化に当たっては、地域包括ケア「見える化」システムに対応した入力レイ アウトとすること。

※国から提示される「データ送信用ファイル入力仕様書」に沿うもの。

- ウ 調査結果について、多面的な視点から分析できるよう、設問ごとのグラフや表、 クロス集計(圏域・年齢層など)等を作成すること。
- エ 日常生活圏域(4圏域)ごとの高齢者等の課題を抽出し、因果関係を分析すること。
- オ 本市の特徴が把握できるよう、前回調査等との比較分析を行うこと。
- カ クロス集計については、市の要望に基づき契約期間内であればその都度作成する こと。

6 報告書の作成

- (1)報告書には次の事項について記載すること。
 - ア 調査の趣旨、調査対象者の属性
 - イ 調査結果の概要、総括
 - ウ 回答データを分析処理するための設定条件の開設
 - エ 調査結果から見える地域特性や課題等を踏まえた分析結果
 - オ その他市が必要と認める項目
- (2) 分析結果については、設問毎にグラフや表、クロス集計表等を用いてわかりやすく 記載すること。

7 成果物

- (1)納品場所
 - 光市高齢者支援課
- (2) 成果物
 - ア 報告書(簡易製本7部及びPDFファイル、仕様: A4冊子)
 - イ 調査結果入力データ (CSV又はEXCELファイル)
 - ウ グラフ及びクロス集計等(EXCELファイル)
 - エ 地域包括ケア「見える化システム」登録用CSVデータ
- (3) データ引渡しについて、CD-Rなどの電子媒体により行うこと。

8 その他

- (1) 調査表回収率は80%を想定しているが、想定と異なった場合についても、精算は 行わないものとする。
- (2) 受託者は、市が必要としたときに、遅延なく打ち合わせができるものとする。
- (3) 仕様に定めのない事項については、別途受託者と協議の上定める。

【別紙】各作業の数量及び仕様等

内容		仕様等	数量	備考
1	アンケート調査票等作成			
	1 アンケート用紙印刷	A3用紙4枚(A4両面印刷13頁) 中とじ 一色刷		
	2 配布用封筒作成	角2、色紙、口糊付、表面に 「郵便区内特別」の文字を表示	2,000	設問数52問 ※基本属性(4) 国設問(35)、 市独自設問(13) 封筒予備100
	3 返信用封筒作成	長3、色紙(透け難い色)口糊付、カスタマーバーコード付		
	4 封入・封緘	配布用封筒に宛名ラベルシールを貼付調査票・返信用封筒を同封		
2	点検整理作業			
	 回収アンケートの 点検整理	 開封して内容の点検整理 	1, 600	回収率80%を想定
3	集計作業			
	1 データ入力	^゙リファイ入力又は 入力データ確認作業	1 600	回収率80%を想定
	2 データ集計	単純・クロス集計	1,000	回权平00/0亿芯定
4	報告書作成			
	1 報告書作成	A4冊子	7部	
	2 データ引渡し	報告書、グラフ、台帳 入力データなど加工可能な形式	1式	CD-Rなどの電子媒体