

地域計画作成支援業務委託

仕様書

今帰仁村 経済課

地域計画作成支援業務委託 仕様書

第1章 総 則

(業務目的)

第1条 本業務の目的は、今帰仁村における農地利用の目指すべき将来の姿を明確化するための地域計画を作成するために、地域での話し合い結果を集約した地域計画及び目標地図の作成支援を行うものである。

(定義)

第2条 この仕様書における用語の定義は、今帰仁村を「発注者」とし、受託者を「受注者」とする。

(仕様書の範疇)

第3条 本業務の仕様書に定めのない事項については、受注者は発注者と事前に協議し、監督員の指示に従わなければならない。

(名称)

第4条 本業務の名称は『令和6年度今帰仁村地域計画策定推進緊急対策業務』とする。

(提出書類)

第5条 受注者は、契約後速やかに次の書類を提出し、発注者の承認を得るものとする。

- 1) 業務着手届
- 2) 主任技術者届
- 3) 業務実施工程表
- 4) 業務完了届
- 5) 納品書
- 6) その他発注者の指示する書類

(業務計画準備)

第6条 受注者は、本業務の着手前に業務計画を立てその業務計画について、発注者と十分な打ち合わせを行い、業務内容を十分に理解した後、業務に着手するものとする。業務遂行中において、発注者は受注者に対して進捗状況等の報告を求めることができるものとする。

(資料の貸与)

第7条 本業務を実施するにあたり必要な資料は、発注者より受注者に貸与するものとする。受注者は発注者から貸与された資料について、破損、汚損、滅失、盗難事故等がないよう管理取扱いに十分注意し、本業務完了後は速やかに返却するものとする。

(成果の帰属等)

第8条 本業務における成果及び業務作成上の資料等については、全て発注者に帰属するものとし、発注者の指定する時期に速やかに引き渡すものとする。受注者は発注者の承認を受けずに複製、他に公表、貸与等してはならない。

(受注者の責任)

第9条 本業務において、次の各号に掲げる事項は受注者の責任とする。

- 1) 本業務の実施にあたり、受注者の行為に起因して第三者に損害を与えた場合及び紛争が生じた場合は受注者の責任において解決するものとする。
- 2) 本業務において必要な手続き及び発注者が貸与する以外の資料収集は、受注者が行うものとする。
- 3) 受注者は、本業務に関して知り得た事項を漏らし、または作成した資料を他に利用してはならない。
- 4) 受注者は、本業務終了後3年以内において過失または疎漏等に起因する箇所及び誤りが発見された場合は、受注者の責任と負担において直ちに訂正補充等の処理をするものとする。

(検査)

第10条 受注者は、各作業工程終了時に所要の社内検査を行うものとする。

発注者は、各作業工程において必要に応じて適宜検査を行い、不備な箇所について必要な指示を与えることができる。その結果、受注者は訂正等の指示を受けたときは、速やかにその指示に従うものとする。

第2章 細 則

(業務概要)

第11条 本業務の概要は、次の通りとする。

- 1) 計画準備
- 2) ワークショップの運営支援
- 3) ワークショップの結果集約
- 4) 目標地図の作成支援
- 5) 地域計画の作成支援
- 6) GIS データレイヤ設定

(計画準備)

第12条 受注者は、発注者が提供する以下の基礎データや関連施策、既存計画書の収集・分析を行い計画的に業務実施ができるよう準備を行うものとする。

- 1) 農地台帳データ
- 2) 地域内の農業を担う者一覧の属性情報（生年月日、就農区分等）

(ワークショップの運営支援)

第13条 受注者は、目標地図・地域計画の作成支援にあたり、地域内のワークショップに向けた資料の作成及び運営のサポート等を行うものとする。なお、運営のサポートについては3回を目途とする。

(ワークショップの結果集約)

第14条 受注者は、前条にて実施したワークショップの内容をまとめ、目標地図作成用のデータ整理加工を行うものとする。

(目標地図の作成支援)

第15条 受注者は、前条にて集約したデータをもとに、目標地図の作成を行うものとする。

(地域計画の作成支援)

第16条 受注者は、前条までの内容を踏まえ、地域計画の作成を行うものとする。

(レイヤ設定)

第17条 地域で確認した農地利用の意向を把握・管理していくため、経済課内で運用している LGWAN 環境にあるシステムにレイヤ（目標地図）を設定するものとする。

第3章 品質サービス

(品質サービス)

第18条 受注者は、本業務に係る下記の品質サービス一式を発注者に提供するものとする。

- (1) 地域計画 (Excel 形式)
- (2) 公表用地域計画 (Excel 形式)
- (3) 公表用目標地図 (PDF 形式)
- (4) レイヤ (目標地図) 設定