

R6 中山間－1号鳥獣被害防止対策広域連携支援業務 特記仕様書

(案)

第1 業務の目的

県内の野生鳥獣による農作物被害の防止に向けた集落点検やワークショップ等を企画・運営し、4集落の効果的な鳥獣被害防止対策の検討や実施を支援する。また、鳥獣被害防止対策には、専門的な知識が必要であることから、主導的に実施できる人材育成を目的に獣種別対策会議の企画・運営を行うほか、これらの対策を可視化し対策の推進を図るため、鳥獣害WEBシステムにデータ入力を行い、市町村別の被害額や侵入防止柵の設置位置、イノシシ及びニホンジカの生息状況をWEB上の地図で確認できるようにするもの。

第2 業務の内容

1 業務内容

(1) 計画設計・現状分析

支援対象の新規2地区（栗原市栗駒芋塚地区、栗原市鶯沢向原地区）及びフォローアップ2地区（栗原市金成地区、丸森町羽出庭地区）の計4地区について、実際に現場の確認を行い、地域の被害の状況や有害鳥獣の生息状況の分析を行う。現状分析により課題を抽出し、対策手法やワークショップの企画内容を整理し、業務全体の計画を設計する。

(2) 集落点検（新規1地区につき1回、合計2回）

地域住民と集落を点検し、被害の発生が想定される地点などを集落図に落とし、被害マップを作成する。併せて、被害対策状況調査を実施し、現在行われている対策やその有効性について調査する。

(3) ワークショップ開催（新規1地区につき3回、合計6回）

イ 地域住民が鳥獣被害防止対策の必要性を理解し、対策の実施について合意形成を図るためのワークショップを開催する。地域の被害状況等について地域住民が理解し、対策の実施について合意が図られるよう支援する。（1回）

ロ 地域に適した被害防止対策について地域住民が意見を出し合い、検討するためのワークショップを開催する。被害防止対策について地域住民に提案し、地域に合う対策についての検討を支援する。（1回）

ハ 次年度に実施する被害対策実施計画を検討するためのワークショップを開催し、計画の策定を支援する。（1回）

(4) フォローアップワークショップ開催(フォローアップ1地区につき1回、合計2回)

過年度、発注者が支援した地区に対し、1地区につき1回ずつワークショップを開催する。侵入防止柵の設置計画や維持管理等について確認し、効果的な対策の実施に繋げる。

(5) 成果概要資料作成

効果的な鳥獣被害対策の検討及び実施について、県内の活動事例として普及させるため、4地区(栗原市栗駒芋塚地区、栗原市鶯沢向原地区、栗原市金成地区、丸森町羽出庭地区)における取組成果概要をまとめた資料(地区毎にA4両面程度)を作成する。

(6) 獣種別対策会議企画運営(2回)

2獣種(イノシシ及びニホンジカ)について各1回、被害対策の情報交換や検討のほか、研修会を企画運営する。会議内においては、専門家の視点から情報提供及びアドバイスを行う。

(7) 鳥獣害Webシステムデータ入力

本プログラムに更新12市町村分(石巻市、角田市、岩沼市、栗原市、大崎市、富谷市、七ヶ宿町、村田町、大和町、大衡村、色麻町、加美町)のデータの入力を行い、市町村別の被害金額及び侵入防止柵の位置を表示させる。また、イノシシ及びニホンジカの生息状況データを追加し、WEB上に表示させる。

本プログラムのデータ入力に関して、VIMS(※)を使用して検証を行い、シェープファイルで出力を行った後加工を行ってサーバーにアップロードする。

なお、データ入力に必要な基礎データについては、発注者から受注者に貸与するものとする。

※ VIMSは(国研)農業・食品産業技術総合研究機構農振工学研究部門と民間業者が共同著作したGISシステムである。

2 その他

受注者は、業務実施にあたり発注者及び関係市町鳥獣被害対策担当課担当者と緊密な連絡を取り、円滑な業務の遂行を図ること。

第4 業務計画

受注者は、委託契約締結後に下記に記載する事項を明らかにした業務計画書を速やかに発注者に提出しなければならない。

- (1) 業務概要
- (2) 業務計画

- (3) 業務の担当者
- (4) 業務の連絡体制
- (5) その他、発注者が指示する書類

なお、業務計画内容に変更が生じた場合は、速やかに変更業務計画書を提出しなければならない。

第5 打合せ

業務の打合せは、業務着手前、業務実施中で主要業務の区切りの時、業務完了時に行うほか、発注者が指示した時に行うものとする。ただし、業務の遂行上疑義が生じた場合は、必要に応じて打合せを行うものとする。

なお、受注者は、打合せの都度、記録簿を作成し、業務の遂行に支障を生じないよう発注者の確認を得るものとする。

第6 完了報告

計画していた全ての業務完了後、業務完了報告書（別紙様式1）を速やかに発注者に提出すること。

第7 成果品の内容及び数量

成果品の納品目録は、下記のとおりである。

名称	規格	部数	備考
電子データ	CD-R	1部	
報告書	A4版縦	3部	

第8 成果品提出の期日

成果品の提出期限は業務契約期日とするが、その成果品の一部について仮報告を求める場合がある。

第9 成果品の帰属

成果品に対する権利については、すべて発注者に帰属するものとし、発注者の承諾を得ないで使用したり、他人に公表・貸与してはならない。

第10 契約変更

委託契約書に規定する発注者・受注者の協議事項は下記のとおりとする。

- (1) 本仕様書に示す「業務内容（第2）」、「成果品の内容及び数量（第7）」に変更が生じた場合

- (2) 履行期間に変更が生じた場合
- (3) その他変更の必要が生じた場合

第11 検査

業務完了時には、発注者の規則に基づき業務完了検査を実施する。

第12 業務実施にあたっての留意事項

1 留意事項

- (1) 環境配慮の観点から、チラシ・パンフレット等を作成する場合は、「宮城県グリーン購入の推進に関する計画」における判断基準に配慮すること。また、自動車を使用する場合は、適切な大きさの車両を使用し、効率的な運行に努めること。駐停車中の不要なアイドリング停止を徹底すること。
- (2) 業務の履行における安全、その他の規律については、関係法令を厳守すること。
- (3) 受注者は、この契約の履行に当たり暴力団員又は暴力団関係者（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託させた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が適切に行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生する恐れがあると認められるときは、必要に応じて、工程の調整、工期の延長等の措置を講じる。

2 業務成果の取扱い

- (1) 本業務の業務成果（本業務で撮影した各種素材画像データ及び製作したデザインデータ等の制作物の著作権も含む）は発注者に帰属するものとし、発注者は、本業務の成果物を自ら使用するために必要な範囲において、随時利用できるものとする。
- (2) 本業務の成果物に関して、著作権が発注者に帰属される各種画像データ及び製作したデザインデータ等の制作物の電子データも提出すること。
- (3) 成果物の権利等について
 - イ 制作物は、他者の所有権や著作権を侵すものでないこと。
 - ロ 人物を採用する場合は、肖像権の侵害が生じないようにすること。

ハ 制作物について、発注者に対し受注者は著作権者人格権の行使を行わないものとする。

ニ 受注者は、本業務において撮影した各種素材画像データ及び制作したデザインデータ等の制作物について、いかなる部分も第三者が著作権やその他の知的財産権侵害を主張していないことを発注者に保証し、第三者から成果品に関して知的財産権侵害を主張された場合の一切の責任は受注者が負うものとする。

(4) 本業務に伴い入手した個人情報に関するものは、外部記憶装置（CD-R）に保存した上ですべて発注者に提出すること。

3 その他

(1) 本業務に関して知り得た業務上の秘密は、契約期間にかかわらず、決して第三者に漏らしてはならない。

(2) 業務の目的を達成するために、発注者は、業務状況・進行状況に関して必要な指示を行うことができるものとし、受注者はこの指示に従うこと。

(3) 個人情報の取扱いについては、別記個人情報取扱特記事項を遵守すること。

施行位置図

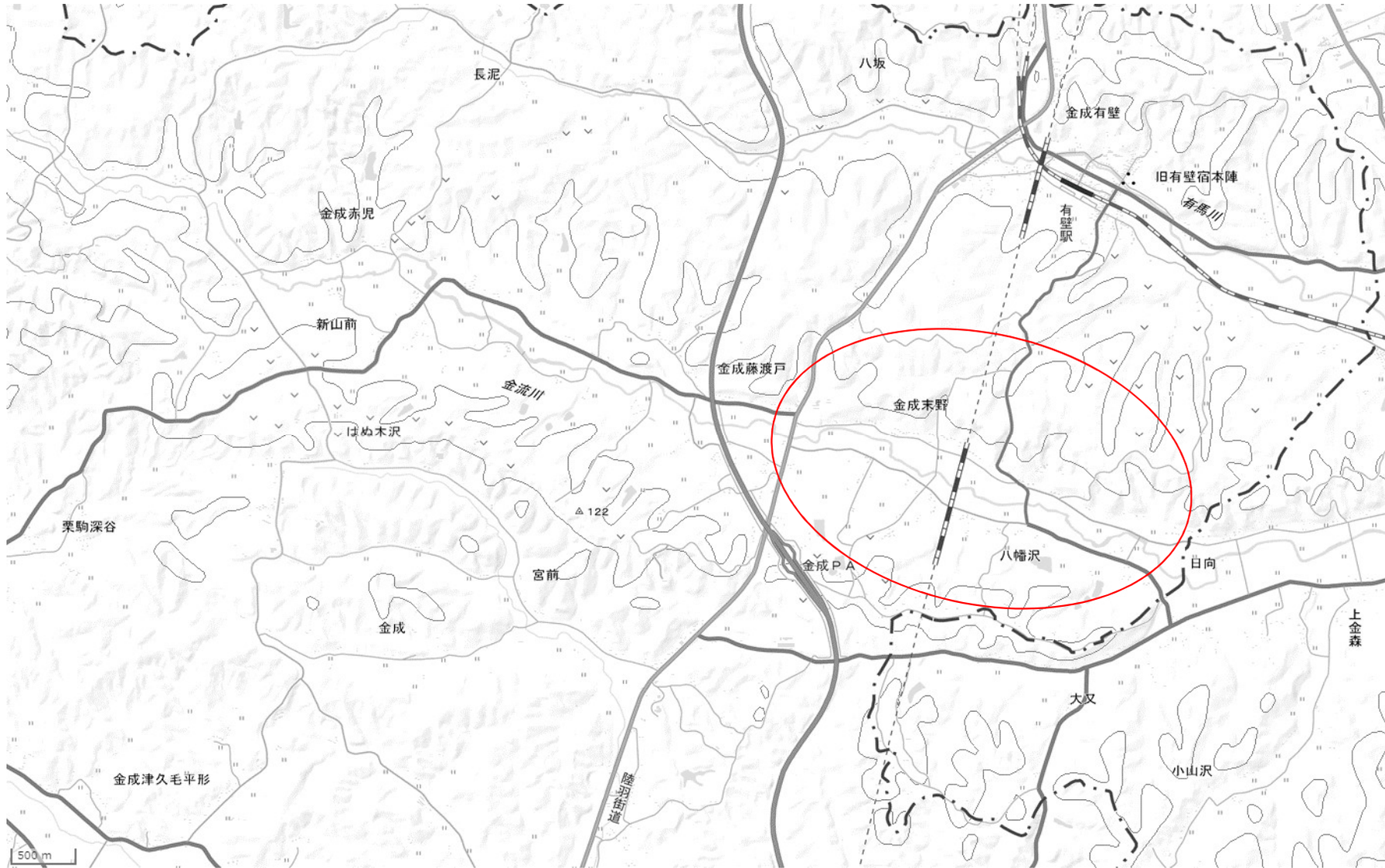


業務内容	対象地区	数量
計画設計・現状分析	全地区	一式
集落点検	栗駒芋塚地区、鶯沢向原地区	2 地区
ワークショップ開催	栗駒芋塚地区、鶯沢向原地区	2 地区
フォローアップワークショップ開催	金成地区、羽出庭地区	2 地区
成果概要資料作成	栗駒芋塚地区、鶯沢向原地区、金成地区、羽出庭地区	4 地区
獣種別対策会議企画運営	—	2 回
鳥獣害WEBシステムデータ入力	—	一式

位置図 (鶯沢向原地区)



位置図 (金成地区)



位置図 (羽出庭地区)

