

令和 6 年度シカ捕獲・GPS 装着業務委託仕様書

1 業務名：令和 6 年度シカ捕獲・GPS 装着業務

2 履行期限：令和 7 年 3 月 1 4 日まで

3 目的

本業務は、加害個体の捕獲により集落の農作物被害を軽減するための、適切な加害個体捕獲手法を解明することを目的とし、集落周辺でのシカの侵入行動を調査する。県下のシカ被害発生集落でのシカの移動状況を調査するため、集落近隣でシカを捕獲し、GPS 首輪を装着する。捕獲と装着においては、集落の近隣での捕獲を可能とするため、シカを捕獲し、GPS 首輪を装着する。委託者は以下、甲、本業務の受託者は以下、乙とする。

4 業務内容

- (1) 兵庫県内の甲が指定する 2 集落の農地周辺に出没するシカ（成獣、メス）を 1 集落につき 1 頭捕獲する。
- (2) 捕獲したシカに GPS 首輪を装着する
(GPS 首輪は乙と協議のうえ甲が準備する)

5 業務委託に伴う必須条件

- (1) 過去 3 年間でシカの GPS 首輪等の装着実績を有すること。
- (2) 麻酔薬等の薬品を適切に使用可能な獣医師または麻薬研究者が存在すること。

6 装着対象動物及び頭数

甲が指定する、兵庫県内の 2 つの集落に出没するニホンジカ 各雌 2 頭

7 守秘義務

乙は、本委託業務により知り得た事項について守秘義務を負うものとする。

8 成果品

乙は実施結果について様式 1 によりとりまとめ、下記のとおり甲に提出する。

- (1) 実施結果 2 部（電子媒体を含む）

9 その他

この事業を実施するための保険に加入すること。

本仕様書に定めのない事項については、甲と乙が協議して決定する。

令和 6 年度シカ・イノシシ被害対策効率捕獲業務における

シカ捕獲・GPS 装着業務報告書

1. 実施期間

2. 調査対象地域及び対象動物

3. GPS 首輪の装着状況

(1) 捕獲方法

(2) 使用した GPS 首輪

(3) 捕獲状況及び結果

※表などで、捕獲年月日、捕獲場所緯度経度、性別、齢等、体重、体調、
体高、胸囲、胴囲、腰囲、後足長 等を記す

(4) 捕獲場所（地図等）

(5) 捕獲時、装着時の写真

各 1～2 枚添付

4 その他（特記事項）