### 【課題名】

# 【事業実施期間】

LPWAを利用する遠隔監視操作型ネット囲いワナの開発と実証

令和3年度

# 【事業実施主体及び連携機関】

京都府農林水産部農村振興課、京都府農林水産技術センター(連携機関)

民間企業

# 【事業概要】

囲いワナによるシカの多頭捕獲を目指し、資材の軽量化や設置適応性を高めた囲いワナと運用コストを抑えた遠隔監視操作システムを考案し、捕獲の実証を行った。ワナの資材には防護ネット、FRP製パイプ、単管パイプ、現場の立木を活用し、捕獲個体の確認と扉を閉じる遠隔操作には通信性能は劣るが運用コストの低いLPWAを使った。

## 【成果と課題】

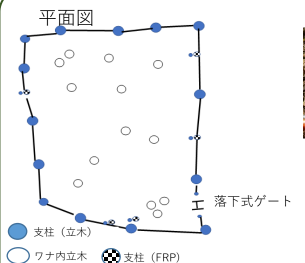
## [成果]

「LPWAを利用する遠隔監視操作型ネット囲いワナ」は完成したが、捕獲実証期間中にシカの捕獲はできなかった。 特徴は以下のとおり、

- ・脱出防止のためネットの高さは概ね3m、潜り込み対策として地際を塩ビパイプで固定してパイプとネットを結束。
- ・支柱にFRP製パイプの他に立木を活用して強度をあげた。
- ・ゲートは単管パイプの落下式ゲートとし、落下扉には鉄線入りネットを使用し、シカによる衝撃に耐えるよう木杭 で補強した。
- ・障害が発生しないようゲートを落下させる仕組みは単純な構造にした。
- ・ワナの状態把握のため、イメージセンサ(可視光のデジタルカメラ)を使用して10秒間隔で撮影した画像を静止画としてLPWAで送信し、受信側で「スライドショー」のように連続した画像として表示できる仕組みとした。明瞭性では大きく劣るが、捕獲に必要な情報は確保した。
- ・見通しを確保する必要はあるが中継器を配置することで約200mの距離の通信が可能。

### 「課題]

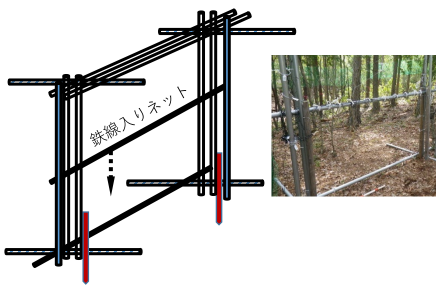
- ・シカ捕獲の実証が未了であることから、「囲いワナ」機能の完全な実証。
- ・連続使用を想定した実証。





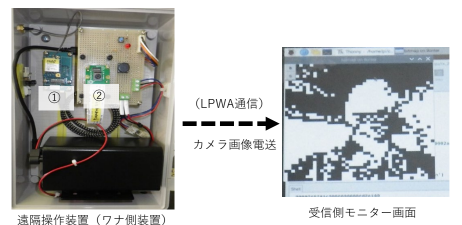
○ネットと塩ビパイプを アンカーピンで固定

### ○落下式ゲート (開口部: H= 2.7 m W= 2.3 m)



# 「画像認識と電送】

- ・イメージセンサ(可視光のデジタルカメラ)で10秒間隔で撮影した画像をLPWAで送信できる状態に加工。
- ・静止画として電送し、受信側のモニターで「スライドショー」のように連続した画像として表示。



センサーカメラの画像(夜間)



受信側モニターの画像 (夜間)



①通信モジュール

②カメラモジュール