

仕様書（設計数量総括表）

事業名	鳥獣被害防止総合対策事業
件名	令和7年度（鳥獣被害防止総合対策推進交付金）ニホンザル用通信型GPS首輪納入事業
実施（納入）場所	雲南市鳥獣被害対策協議会事務局（雲南市農林振興部林業振興課内）
実施（納入）期限	令和8年3月16日
業務概要	ニホンザル用通信型GPS首輪の納入

設計內訣書

令和7年度（鳥獣被害防止総合対策推進交付金）ニホンザル用通信型GPS
首輪納入事業仕様書

1. 物品名 通信型GPS首輪

2. 製品名、規格等

- ①Biologging Solutions 株式会社製 鳥獣害対策用GPS LoggLaw G2C（首輪モデル）
- ・空中重量 316g（重量公差±5%以内）
 - ・サイズ 幅37mm（下筐体）、30mm（上筐体）、横101mm、首回り325mm
 - ・防水レベル 完全防水
 - ・メモリ 2,420測位データ（GPS測位12回/1日設定時、約200日分）
 - ・測位精度 20m以内
 - ・通信方式 LTE-M（国内電波法準拠）
 - ・通信範囲 4G通信エリア（NTT Docomo、Softbank）
 - ・通信可能期間 納品日から5年間を保障すること
 - ・充電方式 太陽電池、有線（0°C～40°C）
 - ・バッテリー 太陽光発電なしの状態で1年間程度の運用が可能であること
 - ・GPSデータは、LTE-M通信を使い、直接クラウドサーバーで保存および一括管理できること
 - ・GPSデータは、インターネットブラウザ上で閲覧が可能なこととし、その情報を地図上に表示できること
 - ・ブラウザは、PC、タブレット、スマートフォンのマルチデバイスに対応すること

②充電用アダプター

Biologging Solutions 株式会社製 LoggLaw G2C用

③設定用ソフトウェア

Biologging Solutions 株式会社製 LoggLaw G2C用