

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

設計内訳書

名称・項目	規格・寸法	数量	単位	摘要
通信型GPS首輪	Biologging Solutions株式会社製 鳥獣被害対策用GPS LoggLaw G2C（首輪モデル）	2	台	
充電用アダプター	Biologging Solutions株式会社製 LoggLaw G2C用	1	台	
設定用ソフトウェア	Biologging Solutions株式会社製 LoggLaw G2C用	1	台	
業務価格				
消費税及び地方消費税		10	%	
合計				

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 316 g（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℃～40℃）
- ・バッテリー 太陽光発電なしの状態でも 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