

## 鳥獣被害対策実践事業に係る鳥獣侵入防止柵（電気柵）仕様書

項目	仕様	数量	単位
電牧柵用ソーラー式本体	最大電線長 3,300m以上 最大出力電圧 10,000V以上 太陽電池式で蓄電池を内蔵 蓄電池規格：サイクル式・12Ah以上・耐用年数5年以上 ソーラーパネル規格 素子：単結晶シリコン 最大出力(Pm)：12W以上 最大出力動作電圧(Vpm)：18.4V 最大出力動作電流(IPm)：0.65A以上 <b>ソーラーパネルは360°回転出来る事</b> 完全防雨型 日本国内製であり、出力周期が1～1.2秒以内のもの 出力ランプにて良好・点検の確認ができること バッテリー電圧確認ボタン付き 過放電・過充電防止機能付 出力に関し「切・連続・夜・昼」の4段階切替ができる事 盗難防止機能付きカギスイッチ内蔵式・ブザー付き 盗難防止機能発生時に出力を制限し、本体より警報ブザーを発生させること 5年間の盗難補償付き メーカー保証3年 【付属品として】 12V(蓄電池)内蔵・出力コード・マイナス棒(5連) バッテリーコード・注意表示板(2枚)・取扱説明書・保証書・盗難補償登録書	8	台
FRP製 本器取付支柱	外径：38mm以上 長さ：170cm以上 グラスファイバー製(FRP製)支柱、ステンレス製の取付板付き	8	セット
FRP製 支柱	外径：20mm以上 長さ：180cm以上 長さ方向の統一背に加工の心材とABS樹脂層による3層構造のもの 10cm間隔で取付高さ目印付き 打込みキャップ・尖りキャップ付き	1,384	本
フック	材質＝ステンレス製 20φのFRPに取付けられるもの 柵線を固定で取付する事が出来、簡単に弛み改善が出来るもの 支柱に取付けた後でも容易に高さの上下ができること	6,920	個
電牧線	ロープ状電線 φ=2.5mm以上 引張強度：95Kgf以上 金属線6本以上 ステンレス線：4本以上 すずめつき銅線：2本以上 抵抗値：0.26Ω/m以下 リールが巻取器に取り付けられるもの 【規格】 ・指定のm巻(例：500m巻)以上のm数を確保した物である事 ・巻数は右記指定の数量を必要数量とする	39	巻
		1	巻
		5	巻
巻取器	電線のリールに取付けられるもの リールの交換が出来るもの	5	個
検電器	3段階以上にて電圧を点滅表示 マイナス極を測定できる部品がついているもの	5	個
ゲート	取り外し可能なハンドルと引っ掛け部がセットになっている事 ゲート部分の電線を巻き尺式に自動回収できるもの	40	個

- \*落札者は、資材内容が確認できる明細書を提出する事。同等以上の性能が確認出来ない場合、無効とする。
- \*導入資材は協議会の指定に従い納品する事。
- \*日本国内にて製造・販売された製品であること。又、導入資材は管理上統一メーカー製品に限る。
- \*日本電気さく協議会会員が製造・販売する製品であること。