

電 気 牧 柵 仕 様 書(高さ1.1m)

1. 摘要範囲

(1) 業務名 令和7年度鳥獣被害防止総合支援事業 電気牧柵の調達及び納品業務

(2) 内容 電気牧柵 一式 (材料は次頁2のとおりとする。)

(3) 数量 「3. 数量」のとおりとする。(数変更の可能性有)

別紙「納品明細書」及び「納品内訳書」のとおり。

※計画変更等により距離に変更がある場合は、1セット当りの単価及び1m当りの経費で増減を行なう予定です。

(4) 納品期限 令和7年11月28日(協議会が指定する日)

(5) 納品場所 嘉飯桂地区鳥獣被害防止対策協議会が指定する場所

※別紙のとおり

※納品場所への道路が狭い場合(4tトラックが通行できない場合)も適時対応をおこなうこと。

(6) その他 電気牧柵一式には資材配送費、諸費用を含んだ額とする。

発注者より設置方法の指導を求められた時や、アフターサービス等については、誠意を持って対応すること。

2. 材 料

(1) 本体

- ・ポリ線使用時に、有効総電線長が3,000m以上であること
- ・夜間自動スイッチ付きであること
- ・日本製であること
- ・無償修理対応期間が、3年以上ついていること
- ・アース棒・バッテリーケーブル・注意表示板(2枚)を付属すること
- ・最大出力9,500V以上であること

(2) 支柱

- ・グラスファイバー製、又はFRP製であること
- ・直径14mm以上であること
- ・長さ1.1m以上であること

(3) ガイシ(フック)

- ・錆に強い、ステンレス製であること
- ・ガイシ全体に通電性があり、どの方角から来る害獣に対しても電気ショックを与えることが可能であること

(4) 電線(500m巻)

- ・ワイヤータイプ(ロープ状)であること
- ・直径2mm以上であること

(5) 巻取器

- ・柵線の設置、回収時に使用が可能であること

(6) 検電器

- ・電圧の確認が3段階以上可能であること

(7) ゲート

- ・出入時に使用可能であること

3.数量

材料名	数 量	単 位
本 体	4	台
支 柱	316	本
ガイシ(フック)	632	個
電線(500m巻)	4	巻
巻取器	4	個
検電器	4	個
ゲート	8	個

電 気 牧 柵 仕 様 書（高さ2.1m）

1. 摘要範囲

（1）業務名 令和7年度鳥獣被害防止総合支援事業 電気牧柵の調達及び納品業務

（2）内容 電気牧柵 一式（材料は次頁2のとおりとする。）

（3）数量 「3. 数量」のとおりとする。（数変更の可能性有）

別紙「納品明細書」及び「納品内訳書」のとおり。

※計画変更等により距離に変更がある場合は、1セット当りの単価及び1m当りの経費で増減を行なう予定です。

（4）納品期限 令和7年11月28日（協議会が指定する日）

（5）納品場所 嘉飯桂地区鳥獣被害防止対策協議会が指定する場所

※別紙のとおり

※納品場所への道路が狭い場合（4tトラックが通行できない場合）も適時対応をおこなうこと。

（6）その他 電気牧柵一式には資材配送費、諸費用を含んだ額とする。

発注者より設置方法の指導を求められた時や、アフターサービス等については、誠意を持って対応すること。

2. 材 料

(1) 本体

- ・ポリ線使用時に、有効総電線長が3,000m以上であること
- ・夜間自動スイッチ付きであること
- ・日本製であること
- ・無償修理対応期間が、3年以上ついていること
- ・アース棒・バッテリーケーブル・注意表示板(2枚)を付属すること
- ・最大出力9,500V以上であること

(2) 支柱

- ・グラスファイバー製、又はFRP製であること
- ・直径20mm以上であること
- ・長さ2.1m以上であること

(3) ガイシ(フック)

- ・錆に強い、ステンレス製であること
- ・ガイシ全体に通電性があり、どの方角から来る害獣に対しても電気ショックを与えることが可能であること

(4) 電線(500m巻)

- ・ワイヤータイプ(ロープ状)であること
- ・直径2mm以上であること

(5) 巻取器

- ・柵線の設置、回収時に使用が可能であること

(6) 検電器

- ・電圧の確認が3段階以上可能であること

(7) ゲート

- ・出入時に使用可能であること

3.数量

材料名	数 量	単 位
本 体	20	台
支 柱	2,640	本
ガイシ(フック)	13,200	個
電線(500m巻)	74	巻
巻取器	20	個
検電器	20	個
ゲート	100	個