

令和 8 年度侵入防止（複合柵）購入  
（下高隈町上別府地区、延長 1,050m）

1 仕様等

品名	仕様	単位	数量
柵	H1.2m×W2.0m 以上、網目 φ 5mm×H75mm 以上 （亜鉛メッキ）イノシシ用	枚	525
支柱	φ 13mm×H1.5m 以上（亜鉛メッキ）	本	526
補助支柱	φ 13mm×H1.5m 以上（亜鉛メッキ）	本	526
結束線	φ 1.2mm（ステンレス）、L=350mm	本	4,200
門扉用具	簡易門扉用コイル φ 4mm×1.0m（亜鉛メッキ）	本 （箇所）	30 (15)
電気柵本機 （ソーラー仕様）	日本製、ソーラーパネル 10w 以上 12V・10Ah 以上のバッテリー	基	2
		段	3
電気柵取付支柱	FRP 製、取付金具付、φ 33mm×H1.5m 以上	本	2
電線取付支柱	3 段以上でワイヤーメッシュ柵に直接取り付け 可能なもの （サル用、マルチアングル）	本	420
ロープ状電線	φ 2.5mm 以上、500m 以上、 ステンレス 4 本以上、銅線 2 本以上	巻	7
ゲートフック	外バネ付、リングセット、通電部ステンレス製	個	15
巻取器	ロープ状電線のボビンに適したもの	台	2
危険表示板	安全注意事項を記載したもの	枚	6
デジタルテスター	デジタル表示、 100V 単位で測定可能なもの	個	2
地際補強材	アンカーピン φ 6mm×400mm （U字型 800mm、亜鉛メッキ）	本	525

※物品の納品は、原則として各地区の希望する納品場所にクレーン付きトラックで納品すること。

※納品時に必要な枕木（角材等）を準備すること。

※メッキ処理は JIS 規格に準拠したものであること。

※日本電気さく協議会の安全の為の自主基準を遵守した製品であること。

2 履行期限

令和 8 年 9 月 30 日（水）まで