

令和2年度 鳥獣被害対策実践事業(電気柵) 設計書

延長 32,614m(16,307m 2段張り)

品名	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
ソーラー式本器①	ソーラーパネル:7W以上 パネルの向きを8方向に設置出来る事 バッテリー:7Ah以上 バッテリーは密閉型ディープサイクル式である事 出カランプはLED発光である事 出力周期:1.1秒以内、0.8秒以内と2種類の 切り替えが可能である事 出力電圧:8,200V以上 最大電線長:600m	12	台			注意表示板 2枚 出力コード2.5m 1式 アース棒30cm5本組 1組 バッテリーコード 1本 製品保証3年/盗難補償 1年 付属
ソーラー式本器②	ソーラーパネル:7W以上 パネルの向きを8方向に設置出来る事 バッテリー:7Ah以上 バッテリーは密閉型ディープサイクル式である事 出カランプはLED発光である事 出力周期:1.1秒以内、0.8秒以内と2種類の 切り替えが可能である事 出力電圧:9,500V以上 最大電線長:2,000m	25	台			注意表示板 2枚 出力コード2.5m 1式 アース棒30cm5本組 1組 バッテリーコード 1本 製品保証3年/盗難補償 1年 付属
電柵器取付支柱セット	樹脂被膜鋼管製支柱 支柱規格:直径Φ33mm以上/長さ:1,000mm以上 上記規格の物を2本以上にて1セットとする	37	組			本器取付用の専用金具を含む事
FRP製ポール	直径Φ14mm以上/長さ90cm以上 支柱回転防止のため先端キャップに 回転防止用リブが付いている事	4,306	本			支柱打込み間隔 約3.8m
14mmフック	電線2段分 電線が弛みにくく、また弛んだ場合でも 容易に改善出来る形状である事	8,612	個			ステンレス製
ロープ状電線300m巻	線径Φ=2.5mm以上 ポビンに巻いてある事 化学繊維部には耐候剤が使用されている事 電線部は白・黒・青の配色である事	29	巻			金属線6本以上、うちステンレス 線4本以上、すずメッキ銅線2本 以上を含む事。
ロープ状電線400m巻	線径Φ=2.5mm以上 ポビンに巻いてある事 化学繊維部には耐候剤が使用されている事 電線部は白・黒・青の配色である事	15	巻			金属線6本以上、うちステンレス 線4本以上、すずメッキ銅線2本 以上を含む事。
ロープ状電線500m巻	線径Φ=2.5mm以上 ポビンに巻いてある事 化学繊維部には耐候剤が使用されている事 電線部は白・黒・青の配色である事	39	巻			金属線6本以上、うちステンレス 線4本以上、すずメッキ銅線2本 以上を含む事。
テスター	3段階以上で表示 表示ランプはLED発光である事 アース金具付	21	個			
巻取器	上記ロープ状ポビンに適したもの	21	個			
ゲート	出入り口104箇所分 ハンドル部・スプリング部・引っかけ部が一式 となっている事	208	個			通電部はステンレス製である事
埋没線	耐電圧:15,000V φ7mm以上	20	m			
フレキシブルパイプ16φ	埋没線保護資材 内径Φ15.2mm以上/外径Φ22.7mm以上	18	m			
小計						
消費税						
合計						

※ 耐用年数は、8年以上とする。(ソーラー用バッテリー・アース棒等の消耗品は除く)

※ 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。

※ 日本国内にて製造・販売されている製品であること。

※ アフターの点を考慮し、同一メーカーが製造・販売する製品であること。

錦江町鳥獣被害防止対策協議会