令和7年度 鳥獣被害対策実践事業 (整備事業) 複 合 柵 仕 様 書

イノシシ・サル用複合柵 周囲長3,827m(贄波地区)

	資材名	規格・仕様	数量
	本器	クイック2000ソーラー(昼出力仕様)	7台
		最大電線長: 2, 000m以上/ソーラーパネルー体型: 7W以上	
		出力動作切替:連続出力、昼出力	
		出力周期:切替機能付(1.1秒以内と0.76秒以内)	
		過充電防止•過放電防止機能付	
		12Vバッテリー (本体内蔵式 / 7Ah以上 / メンテナンスフリータイプ)	
		バッテリーコード	
		付	
		品 注意表示板2枚	
		クイック3300ソーラー	
	本器	最大電線長:3,300m以上/ソーラーパネルー体型:12W以上	
		————————————————————————————————————	
		出力周期:切替機能付(1.1秒以内とO.76秒以内)	
		────────────────────────────────────	
		12Vバッテリー (本体内蔵式 / 12Ah以上 / メンテナンスフリータイプ)	3台
		バッテリーコード	
		付	
		品 注意表示板2枚	
		保証書 / 盗難補償申請書類 / 取扱説明書	
電	本器取付用支柱セット	自在取付支柱セット	10セット
気		樹脂被膜鋼管製支柱。支柱規格:直径 φ33mm以上 / 長さ: 1, 000mm以上	
柵			
TIIU	マイナス接続用配線	マイナス接続コード	10本
		耐圧20,000V以上、2重被覆線、長さ2.5m	
		────────────────────────────────────	
	支柱	<u>塩ビパイプ80cm</u>	2, 041本
		VP16、内径16mm、外径22mm、長さ80cm	
		22mmフック	8, 126個
	フック	ステンレス製(SUS304)	
	支柱通電用部材	おじろスプリング22mm	6, 123個
		ステンレス製(SUS304)。直径約22mm、長さ約17cm。	
		│ 上記塩ビパイプに取付可能で、フック間の支柱部分への通電を確保できる物。	
	支柱固定用部材	バインド線40cm	
		│	4, 082本
	コード	ゲッターコード各種	300m= 4巻 400m= 9巻 500m=22巻
		ロープ状で金属線6本(ステンレス線4本、スズメッキ銅線2本)以上の物。	
		抵抗値/約0.256Ω/m以下、ボビン巻。	
		ポリ線は耐候剤入りである事。	
	ゲート	ゲート3型大	140個
		ハンドル(スプリング付)で、ゲートフック付きの物。上記塩ビパイプへ固定可能なもの。	
		通電部ステンレス製(SUS304)である事。	

	ワイヤーメッシュ	メッキ線、 φ 5. 0×75×218mm 1, 000×2, 000mm	2, 032枚	
	主支柱	異形鉄筋(溶融亜鉛メッキ)、D13×1, 500mm	2, 041本	
金	補助支柱	異形鉄筋(溶融亜鉛メッキ)、D13×1, 200mm	2, 032本	
網	結束線	ステンレス製、#18 1.2mm×350mm	18, 315本	
	下部補強用支柱	異形鉄筋(溶融亜鉛メッキ)、D16×2,000mm	2, 032本	
柵	門扉部材	スパイラル筋(メッキ線) φ4.0、L1,000mm(内径50mm)	49本	
		閂クリップ、メッキ線、 ϕ 5mm 目合い75mm又は150mmに取付可能なもの	70個	
		異形鉄筋(溶融亜鉛メッキ)、D13×1,000mm	35本	
		・資材は地区の指定場所に納品し、製造メーカーより施工指導をすること		
		・日本電気さく協議会会員製品及び日本国内製造品に限る		
		・アフターの点を考慮し、上記資材は統一メーカー製品の導入に限る		
		・製品は上記製品と同等以上とする。		
		・上記製品以外で応札する場合、事前に同等品申請を行うこと。		
	その他の条件	・同等品申請の際は、製品の詳細が確認出来るカタログ等を一緒に申請すること。		
		・同等品申請の許可を受けていない製品での入札は失格とする。		
		(納品場所) 落札後別途協議		
		(納品日) 落札後別途協議		
		※ 電気柵を設置する際は、設置についての指導等を行うこと。時期及び内容については、		
		落札後別途協議する。		
		<連絡先>		
		日南市有害鳥獣対策協議会 事務局 (日南市農政課農産園芸係内)		
		担当野島		
		Tel 0987-31-1132		
		FAX 0987-24-0080		