

令和4年度鳥獣被害防止柵納入業務 仕様書(R3補正・第1号分)

(1)設置圃場

圃場数(箇所)	8
延長距離(m)	1304
電気柵 段数(段)	3
進入口数	17

(2)仕様

資材名称	条件	数量
支柱(コーナー、中間兼用)	①単管パイプで以下のサイズであること ②直径48.6mm 肉厚1.8mm 長さ2000mm	438 本
支柱用フェンスバンド	①コーナー柱に金網ネットフェンスを固定するものであること	1,314 個
コーナー控え柱	①単管パイプで以下のサイズであること ②直径48.6mm 肉厚1.8mm 長さ1000mm	90 本
コーナー用アンカー	①単管パイプで以下のサイズであること ②直径48.6mm 肉厚1.8mm 長さ1000mm	90 本
コーナー用自在クランプ	①コーナー柱、コーナー控え柱、コーナー用アンカーを接合するものであること ②開度は自在であること	180 個
シャトルアンカー	①金網ネットフェンス接地面を、地面に固定するもの	653 個
金網ネットフェンス(H950mm×25m)	①亜鉛アルミ合金メッキ塗布 ②縦線材質 鉄 横線材質 高張力鋼横棧19段、線径2mm ③幅1500mm、長さ25m 重量39kg ※サージミヤワキ フィールドフェンスXB1500/50/7同等	56 巻
フェンシングワイヤ(線径1.6mm)	①特殊スプリング鋼形状、亜鉛メッキ処理 ②長さ2000mm (25mm×34mm 1本あたり重量3.9kg) ※サージミヤワキ ステイプルロックポスト同等	3 巻
WP碍子	①抗UVポリエチレン樹脂製、1袋25個入り ②先割れ型ピンロック構造により、張線の着脱が容易であること	56 袋
ドリルスクリーブス	①金網ネットフェンス接地面を、地面に固定するもの ②樹脂製であること	2,800 本
ワンタッチコーナー碍子	①抗UVポリカーボネイト樹脂製 ②張線の緊張に十分耐えうるものであること ③絶縁性であること ④端部並びにコーナー部の支柱への結束処理済みであること	102 個
平行連結金具	①アルミダイキャスト製 ②ストップピン付属 ③張力の精密な調整が可能であること	102 個
ゲートセット (ハンドル3本、ゲートプレート3枚、Uホルスト3個、リボンテープ)	①遮断部 通電性リボンワイヤ 幅12.5mm 3段張りであること ②ゲートの開閉は、張線の電圧に影響しない構造であることとともに、開閉時リボンワイヤには通電しない構造であること ③ゲートプレートが付属であること ④開口時には端部が自立すること	17 組

危険表示板		①両面表記であること	17 枚
U型ラインクランプ		①2mmまでの同径ワイヤの上下線の連結が可能なこと ②銅製であること	170 個
パワーユニット GALLAGHER社製 S16 又は同等品	電気牧柵器	①対応圃場に対して、正常に設置したフェンスに接続した場合において、竣工時に5000V以上の電圧が確保されること ②本体保証期間2年以上であること	5 組
	アース	①電気牧柵器に対応するものであること ②直径10mm×長さ80m以上 ③表面は銅巻き付け処理。銅メッキ処理品ではないこと	
	バッテリー	①電気牧柵器に対応するものであり、満充電時、以降無充電状態が10日間継続しても、性能を維持する者であること ②ターミナル付属であること ③①の性能の根拠を提出すること	
	ソーラーパネル	①電気牧柵器に対応するものであること	
パワーユニット GALLAGHER社製 S30 又は同等品	電気牧柵器	①対応圃場に対して、正常に設置したフェンスに接続した場合において、竣工時に5000V以上の電圧が確保されること ②本体保証期間2年以上であること	3 組
	アース	①電気牧柵器に対応するものであること ②直径10mm×長さ80m以上 ③表面は銅巻き付け処理。銅メッキ処理品ではないこと	
	バッテリー	①電気牧柵器に対応するものであり、満充電時、以降無充電状態が10日間継続しても、性能を維持する者であること ②ターミナル付属であること ③①の性能の根拠を提出すること	
	ソーラーパネル	①電気牧柵器に対応するものであること	
ネオンテスター		①ネオン管の点滅により、電圧を表示するものであること	7 個
アンダーグラウンドケーブル		①線径1.6mm、外径6mm ②地中に埋設時 漏電がないこと ③二重被覆構造であること	141 m
施工指導		①施工方法指導 1日間(実地) ②施工時指導 1日間	1式
接地機材貸出し		①支柱打込み具(ランマー)2本 ②ワイヤ繰出し器(2台)	1式

(3) 納入場所

釜石市内で、契約後に釜石市が指定する場所

(4) 納入期限

令和4年10月12日(水)