

工事番号

1

公示用

令和7年度(令和6年度補正)

鳥獣被害防止総合対策事業

資材仕様書

中春別農業協同組合

連絡先

T E L 0153-76-2241

F A X 0153-76-2341

所在地 野付郡別海町中春別南町 3 番地

責任者役職 営農部営農振興課課長

責任者氏名 天野拓弥

目次

1. 総則 別紙のとおり

2. 仕様書 別紙のとおり

3. その他 この仕様書は、設計変更の都度、増廃又は追補する。

1. 総 則

(1)事業名 令和7年度(令和6年度補正)
鳥獣被害防止総合対策事業
エゾシカ侵入防止金網柵及びエゾシカヒグマ侵入防止
金網・電気併用柵設置に係る資材

(2)納入場所 別紙

(3)納入目的 鳥獣被害防止のため

(4)納入概要 別紙

(5)納 期 契約締結の翌日から ～ 令和8年1月31日 まで

標準仕様書

1. 総 則

本仕様書は、鳥獣被害防止総合対策事業に適用する。

2. 事業内容

- (1) 納入場所
別紙
- (2) 納入概要
別紙
- (3) その他

請負者は発注者の提示する条件を十分検討照査したうえで着手するものとする。

疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議するものとする。

3. その他条件

- (1) 資材の納入にあたっては、各受益者と協議を行い適切な場所に納入する事。
- (2) 資材の納入にあたっては、業務監督員を立会いの上、納入写真を撮影する事。
- (3) 資材搬入に伴う既設道路の維持補修については、一般車両の通行に支障とならないよう請負者の責任において、維持管理しなければならない。

令和7年度（令和6年度補正）

鳥獣被害防止総合対策事業

標準仕様書

中春別農業協同組合

設計内訳書

事業名

令和7年度(令和6年度補正) 鳥獣被害防止総合対策事業

納品場所 野付郡別海町中春別一円

概要

中春別農業協同組合

総 括 表

	金 額 (税別)	備 考
資材費		
1-1有限会社中山農場		エゾシカ侵入防止 金網柵
1-2有限会社中山農場		エゾシカ侵入防止 金網柵
1-3有限会社中山農場		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
1-4有限会社中山農場		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
1-5有限会社中山農場		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
1-6有限会社中山農場		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
1-7有限会社中山農場		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
2-1田淵牧場		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
3-1有限会社エスエルシー		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
3-2有限会社エスエルシー		エゾシカヒグマ侵入防止 金網柵・電気柵
合計(税別)		

内訳明細書(合計)

エゾシカ侵入防止 金網柵
数量： 6901m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリッド (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100-175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	70	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防食処理剤)・タナリス：JIS K 1570、加圧式保存処理方法：JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	145	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防食処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法：JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	270	本		
コーナーポスト(袖用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製(加圧防食処理剤)・タナリス：JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法：JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	270	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防食処理剤)・タナリス：JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法：JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	1,256	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	270	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	270	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	22	箱		
ステイブル 40型(500gパック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	324 21,060	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	280	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	980	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルランプ(大)2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	20	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)	20	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	20	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	10	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	2	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	2	個		
合計 (税別)					

内訳明細書(合計)

エシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵
数量: 1 8316m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100-175mm・横線段数14段 ※ファームエッジ社製	186	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加工防腐処理剤)・タナリス:JIS K 1570、加圧式保存処理方法:JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	371	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加工防腐処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法:JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	704	本		
コーナーポスト(社用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製(加工防腐処理剤)・タナリス:JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法:JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	704	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加工防腐処理剤)・タナリス:JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法:JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	4,248	本		
ステイホルダストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエッジ社製	704	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	704	枚		
スクリュウ釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)・重量約5.5g	59	箱		
ステイプル 40型(500g [±] 入り)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	999	パック		
		57,284	個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエッジ社製	812	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	2,628	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (Φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品 アジャスタブルクランプ(大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	30	枚		
(付属品) アジャスタブルクランプ(大)	門扉1枚につき2組	60	組		
(付属品) M8×30ボルト (門扉用)	門扉1枚につき1個	30	個		
(付属品) M8ワッシャー (門扉用)	門扉1枚につき2個	60	個		
(付属品) M8アイナット (門扉用)	門扉1枚につき1個	30	個		
ゲートヒンジストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	30	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	30	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	15	個		
		0			
リング碇子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碇子部:対候性ポリプロピレン、ネジ部:鉄、重量35g	120	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	30	個		
ジョイントクランプ(小)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	30	個		
アダプターケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	195	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	135	m		
(簡易ゲート)					
簡易門扉用金具	亜鉛メッキ鉄製・長さ350mm、ナット・ワッシャー×2個付属 ※ファームエッジ社製	0	個		
簡易門扉用FAポスト	サイズφ48.6×2300mm、14ヶ所貫通仕様 ※ファームエッジ社製	0	本		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエッジ社製	0	個		
(電気柵ゲート)					
ハンジゲートロングタイプ (7m~11m)	木柱用ポリ碇子WP×1個、ゲートアンカー×1個、ステンレス線組み込み、ゴム状ワイヤー1本、伸縮幅可能距離5.5m~11m	20	セット		
アダプターケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	48	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	40	m		
(本装置)					
パワーボックス 1 S	幅170mm×高さ240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー1J、最大電圧9.800V、通電・アースケーブル付属、1 2 Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
パワーボックス 2 S	幅170mm×高さ240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー2J、最大電圧11.000V、通電・アースケーブル付属、1 2 Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	5	台		
パワーボックス 3 S	幅170mm×高さ240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー3J、最大電圧11.400V、通電・アースケーブル付属、1 2 Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	2	台		
ソーラーパネル10W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充電防止装置付属	1	セット		
ソーラーパネル20W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充電防止装置付属	4	セット		
ソーラーパネル45W	専用取付金具付属および高さ1,800mm支柱付属、過充電防止装置付属	2	セット		
ソーラー専用バッテリー-Gcle24C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量65Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き、サイズ:幅172mm×高さ230mm×奥行275mm程度、重量約19.9kg	5	台		
ソーラー専用バッテリー-Gcle31C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量100Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き	2	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリー-GCLE24CならびにGcle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対策外観、ガス換気口付、固定ベルト付属	7	台		
漏電遮断器	定格感度電流が15mA以下、動作時間が0.1秒以下の電流動作型のもの (電気用品安全法に適合を受けるもの)	1	個		
基本7-セット	設置ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	8	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抗張力0.06G/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m ² ※ファームエッジ社製	41	巻		
アダプター-Z型150mm(4ヶ付)付属	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエッジ社製	9,164	個		
ジョイントクランプ(小)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	496	個		
巻取式緊張具(碇子付)	本体:亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカキャスト・サイズ130×65mm・重量240g、碇子FRP製	496	個		
うで付き碇子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエッジ社製	496	個		
アダプターケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	150	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	95	枚		
デジタル表示、100~9900Vまで読み取り可能、9V乾電池付属	デジタル表示、100~9900Vまで読み取り可能、9V乾電池付属	3	台		
コードレスタイア、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	コードレスタイア、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	8	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	3	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	3	個		
ワイヤー繰り出し機	フェンシングワイヤー架線用、絡まり防止、折り畳み式	3	台		
搬送し対策フェンスH600ライト (地際対策用)	亜鉛+アルミニウムメッキ仕様、幅4.3m・高さ30cm・折り返し設置30cm、線径2mm・目合5×10cm、フェンス固定具付属 (耐候性結束バンド)、ペグ付属10本 ※ファームエッジ社製	1	式		
渡河対策	幅4.0m・深さ1.8m、増水時の漏電制御システム、亜鉛メッキ特殊スチールチェーン付属、電源切替スイッチ付属 ※ファームエッジ社製	1	式		
					合計(税別)

内訳明細書

エゾシカ侵入防止 金網柵

受益者名: 1-1 有限会社中山農場

4410m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリッブ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、垂鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100-175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	45	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	89	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	168	本		
コーナーポスト(社用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製(加圧防腐処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	168	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	803	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、垂鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	168	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・垂鉛メッキ銅板、サイズ155×155×30mm	168	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	14	箱		
ステイプル 40型(500gパック)約65個入	垂鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	206	パック		
		13,390	個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、垂鉛合金 ※ファームエイジ社製	140	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、垂鉛合金	630	個		
(門扉)					
門扉	垂鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (Φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品 アジャスタブルランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	10	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	垂鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	10	個		
ゲートヒンジ	垂鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	10	個		
ゲートファスナー	垂鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	5	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	1	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	1	個		
					合計(税別)

内訳明細書

エゾシカ侵入防止 金網柵

受益者名: 1-2 有限会社中山農場

2491m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	25	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤) ・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	56	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤) ・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	102	本		
コーナーポスト(初用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤) ・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	102	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤) ・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	453	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	102	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	102	枚		
スクリーナード (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	8	箱		
ステイブル 40型(500g ⁿ ヲ)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	118 7,670	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	140	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	350	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (Φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	10	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	10	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	10	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	5	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	1	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	1	個		
合計(税別)					

内訳明細書

エゾシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵

受益者名: 1-3 有限会社中山農場

2048m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリッド (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	21	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存 処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	47	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式 保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	86	本		
コーナーポスト(袖用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存 処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	86	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式 保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	472	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	86	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	86	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	7	箱		
ステイプル 40型(500gパック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	113	パック		
		7,345	個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	140	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	297	個		
(電気柵ゲート)					
バンジーゲートロングタイプ (7m~11m)	木柱用ポリ碇子WP×1個、ゲートアンカー×1個、ステンレス線編み込み、ゴム状ワイヤー1本、伸縮幅可能距離5.5m~11m	20	セット		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	48	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	40	m		
(本器)					
パワーボックスX2S	幅170mm×高さ240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー2J、最大電圧11,000V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
ソーラーパネル20W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充電防止装置付属	1	セット		
ソーラー専用バッテリー G'cle24C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量65Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き、サイズ: 幅172mm×高さ230mm×奥行275mm程度、重量約19.9kg	1	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリーG'CLE24CPならびにG'cle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1	台		
基本アセット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m ² ※ファームエイジ社製	5	巻		
アトガ-Z型150mm m(スライル付属)	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,024	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	52	個		
巻取式緊張具(碇子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碇子FRP製	52	個		
うで付き碇子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	52	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	18	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	11	枚		
デジタル電圧計(電圧ワタ)	デジタル表示、100~9900Vまで読み取り可能、9V乾電池付属	1	台		
フェンスアラート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	1	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	1	個		
ワイヤー繰り出し機	フェンシングワイヤー架線用、絡まり防止、折り畳み式	1	台		
渡河対策	幅4.0m・深さ1.8m、増水時の漏電制御システム、亜鉛メッキ特殊スチールチェーン付属、電源切替スイッチ付属 ※ファームエイジ社製	1	式		
				合計 (税別)	

内訳明細書

エゾシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵
 受益者名: 1-4 有限会社中山農場

893m

名称	仕様	数量	単価	金額
(資材)				
フィールドフェンスH2000-Xグリッブ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	9		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	25		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	48		
コーナースト(補用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製(加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	48		
コーナースト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	201		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	48		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	48		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	4		
ステイブル 40型(500gパック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	49		
		3,185		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	28		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	129		
(門扉)				
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	2		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	2		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	2		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	1		
リング碼子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碼子部: 耐候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	8		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	2		
ジョイントクランプ(パナ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	2		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	13		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	9		
(本器)				
パワーボックス 1S	幅170mm×高240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー1J、最大電圧9,800V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1		
ソーラーパネル10W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充電防止装置付属	1		
ソーラー専用バッテリー G'cle24CP	ディープサイクルバッテリー、定格容量65Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き、サイズ: 幅172mm×高230mm×奥行275mm程度、重量約19.9kg	1		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリーG'CLE24CPならびにG'cle31CPを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1		
基本テスト	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1		
(資材)				
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/mm ² ※ファームエイジ社製	2		
アトガ-Z型150mm(ステー付)	鉄/ポリエチレン製、ステイブル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	448		
ジョイントクランプ(パナ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	28		
巻取式緊張具(碼子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碼子FRP製	28		
うで付き碼子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	28		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	10		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	5		
フェンスアラート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1		
			合計 (税別)	

内訳明細書

エゾシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵

受益者名: 1-5 有限会社中山農場

3098m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	31	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラムツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	51	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラムツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	100	本		
コーナーポスト(斜め用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラムツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	100	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラムツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	726	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	100	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	100	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	8	箱		
ステイプル 40型(500パック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	168 10,920	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	140	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	437	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	2	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	2	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	2	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	1	個		
リング碼子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碼子部: 耐候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	8	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	2	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	2	個		
アンダーラッドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	13	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	9	m		
(本器)					
パワーボックス 3 S	幅170mm×高240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー3J、最大電圧11,400V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
ソーラーパネル45W	専用取付金具付属および高さ1,800mm支柱付属、過充電防止装置付属	1	セット		
ソーラー専用バッテリー G'cle31C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量100Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き	1	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリー-G'CLE24CPならびにG'cle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1	台		
基本7-セット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m㎡ ※ファームエイジ社製	7	巻		
アクリル-Z型150mm m(スチール付属)	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,550	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	84	個		
巻取式緊張具(碼子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碼子FRP製	84	個		
うで付き碼子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	84	個		
アンダーラッドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	24	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	16	枚		
フェンシングスタート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
合計 (税別)					

内訳明細書

エゾシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵

受益者名: 1-6 有限会社中山農場

2148m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュアスチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	22	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	43	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	78	本		
コーナポスト(鉄柱)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	78	本		
コーナポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防錆処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	502	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	78	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	78	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	7	箱		
ステイプル 40型(500パック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	118 7,670	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	112	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	311	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	8	枚		
(付属品) アジャスタブルクランプ (大)	門扉1枚につき2組	16	個		
(付属品) M8×30ボルト (門扉用)	門扉1枚につき1個	8	個		
(付属品) M8ワッシャー (門扉用)	門扉1枚につき2個	16	個		
(付属品) M8アイナット (門扉用)	門扉1枚につき1個	8	個		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	8	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	8	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	4	個		
リング碍子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碍子部: 耐候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	32	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	8	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	8	個		
アンダーゲラッドテープφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	52	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	36	m		
(本器)					
パワーボックス 2S	幅170mm×高240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー2J、最大電圧11,000V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
ソーラーパネル20W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充電防止装置付属	1	セット		
ソーラー専用バッテリー G'cle24C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量65Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き、サイズ: 幅172mm×高230mm×奥行275mm程度、重量約19.9kg	1	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリーG'CLE24CPならびにG'cle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1	台		
基本7-セット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュアスチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m ² ※ファームエイジ社製	5	巻		
アクリル-Z型150mm(スチール付)	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,074	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	48	個		
巻取式緊張具(碍子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碍子FRP製	48	個		
うで付き碍子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	48	個		
アンダーゲラッドテープφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	15	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	11	枚		
フェンスアラート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
合計 (税別)					

内訳明細書

エゾシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵

受益者名: 1-7 有限会社中山農場

2667m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	27	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	44	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	84	本		
コーナポスト(斜め用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	84	本		
コーナポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	627	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	84	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	84	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	7	箱		
ステイプル 40型(500本パック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	145 9,425	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	56	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	381	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	4	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	4	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	4	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	2	個		
リング碼子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碼子部: 耐候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	16	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	4	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	4	個		
アンダーラッドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	26	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	18	m		
(本器)					
パワーボックス 2 S	幅170mm×高240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー2J、最大電圧11,000V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
ソーラーパネル20W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充電防止装置付属	1	セット		
ソーラー専用バッテリー G'cle24C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量65Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き、サイズ: 幅172mm×高230mm×奥行275mm程度、重量約19.9kg	1	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリー-G'CLE24CPならびにG'cle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1	台		
基本アセット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m㎡ ※ファームエイジ社製	6	巻		
アクリル-Z型150mm m(スチール付属)	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,334	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	52	個		
巻取式緊張具(碼子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碼子FRP製	52	個		
うで付き碼子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	52	個		
アンダーラッドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	16	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	14	枚		
フェンシアート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
合計 (税別)					

内訳明細書

エゾシカ侵入防止 金網柵

受益者名: 2-1 田淵牧場

2184m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリッ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	22	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	39	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	72	本		
コーナーポスト(初め用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	72	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防腐処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	513	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	72	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	72	枚		
スクリーナ (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	6	箱		
ステイフル 40型(500gパック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	119 7,735	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	84	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	311	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (Φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	6	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	6	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	6	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	3	個		
リング碍子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碍子部: 対候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	24	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	6	個		
ジョイントクランプ(小)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	6	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	39	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	27	m		
(本器)					
パワーボックス 2S	幅170mm×高さ240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー2J、最大電圧11,000V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
漏電遮断器	定格感度電流が15mA以下、動作時間が0.1秒以下の電流動作型のもの (電気用品安全法に適合を受けるもの)	1	個		
基本アセット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一セット	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/mm ² ※ファームエイジ社製	5	巻		
アクリル-Z型150mm(ステイフル付属)	鉄/ポリエチレン製、ステイフル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,092	個		
ジョイントクランプ(小)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	64	個		
巻取式緊張具(碍子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碍子FRP製	64	個		
うで付き碍子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	64	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	19	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	11	枚		
デジタル電圧計(電圧ワスター)	デジタル表示、100~9900Vまで読み取り可能、9V乾電池付属	1	台		
フェンスアラート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	1	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	1	個		
ワイヤー繰り出し機	フェンシングワイヤー架線用、絡まり防止、折り畳み式	1	台		
				合計 (税別)	

内訳明細書

エソシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵

受益者名: 3-1 有限会社エスエルシー

2369m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュアスチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100~175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	24	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	61	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	118	本		
コーナーポスト(補助用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製(加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	118	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	536	本		
ステイホルダーストロンク	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	118	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	118	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	10	箱		
ステイプル 40型(500gパック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	129 8,385	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	56	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	339	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	4	枚		
ゲートヒンジ・ストロンク	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	4	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	4	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	2	個		
リング碼子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碼子部: 耐候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	16	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	4	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	4	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	26	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	18	m		
(本器)					
パワーボックス 2 S	幅170mm×高さ240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー2J、最大電圧11,000V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
ソーラーパネル20W	専用取付金具付属および高さ1,500mm支柱付属、過充防止装置付属	1	セット		
ソーラー専用バッテリー G'cle24C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量65Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き、サイズ: 幅172mm×高さ230mm×奥行275mm程度、重量約19.9kg	1	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリー-G'CLE24CPならびにG'cle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1	台		
基本7-セット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュアスチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m ² ※ファームエイジ社製	5	巻		
アクリル-Z型150mm(ステー付)	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,186	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	84	個		
巻取式緊張具(碼子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碼子FRP製	84	個		
うで付き碼子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	84	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	24	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	12	枚		
デジタルマルチメータ(電圧用)	デジタル表示、100~9900Vまで読み取り可能、9V乾電池付属	1	台		
フェンシング	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
(その他)					
平行連結ストレーナー	平行連結金具を使ってワイヤーを緊張する器具、重量1.05kg	1	個		
平行連結金具 解除ピン	平行連結金具専用	1	個		
ワイヤー繰り出し機	フェンシングワイヤー架線用、絡まり防止、折り畳み式	1	台		
掘返し対策フェンスH600ライト (地際対策用)	亜鉛+アルミニウムメッキ仕様、幅4.3m・高さ30cm・折り返し設置30cm、線径2mm・目合5×10cm、フェンス固定具付属 (耐候性結束バンド)、ペグ付属10本 ※ファームエイジ社製	1	式		
合計 (税別)					

内訳明細書

エソシカヒグマ侵入防止 金網・電気柵

受益者名: 3-2 有限会社エスエルシー

2909m

名称	仕様	数量	単位	単価	金額
(資材)					
フィールドフェンスH2000-Xグリップ (14段 100m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品、長さ100m・重量116kg・線径2.5mm・縦線間隔150mm・横線間隔100-175mm・横線段数14段 ※ファームエイジ社製	30	巻		
コーナーポストφ150×3500mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ150×3500mm、先削り加工	61	本		
コーナーポストφ120×2100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス又はマイトレック注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120×2100mm、先削り加工	118	本		
コーナーポスト(補助用)φ120(半割)×900mm	北海道産カラマツ製(加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ120(半割)×900mm、先削り加工	118	本		
コーナーポスト(中間用)φ100×3100mm	北海道産カラマツ製 (加圧防汚処理剤)・タナリス: JIS K 1570、注入・加圧式保存処理方法: JIS A 9002、φ100×3100mm、先削り加工	671	本		
ステイホルダーストロング	コーナー柱の控え柱を設置する際使用・サイズ200×145mm・重量300g、亜鉛メッキ鉄製 ※ファームエイジ社製	118	個		
L字金物	コーナーポストの控え柱との接続用として使用・亜鉛メッキ鋼板、サイズ155×155×30mm	118	枚		
スクリュー釘 (180本入)	ステンレス製・サイズ10×75mm (180本入)、重量約5.5g	10	箱		
ステイプル 40型(500gパック)約65個入	亜鉛メッキ鉄製・サイズ16×42mm (V字型返し付き)	158 10,270	パック 個		
Tフック連結金具	フィールドフェンスの端部止め具 サイズ21×42mm・25g、亜鉛合金 ※ファームエイジ社製	196	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	423	個		
(門扉)					
門扉	亜鉛メッキ鉄製 サイズH2000×W3000 (φ6・150×150メッシュ溶接)、付属品アジャスタブルクランプ (大) 2個・M8×30ボルト1個・M8ワッシャー2個・M8アイナット1個	4	枚		
ゲートヒンジ・ストロング	亜鉛メッキ鉄製、サイズ155×350mm、重量1.4kg (上段用)、	4	個		
ゲートヒンジ	亜鉛メッキ鉄製、サイズ100×350mm、重量1.1kg (下段用)	4	個		
ゲートファスナー	亜鉛メッキ鉄製、サイズ150×50mm 重量370g、長さ300mmチェーン付属	2	個		
リング碼子(鉄柱用)ロング	規格(外寸)140mm×39.5mm、規格(ネジ部)φ6mm×70mm、碼子部: 耐候性ポリプロピレン、ネジ部: 鉄、重量35g	16	個		
平行連結金具(小)	2.0mm、2.5mmの高張力鋼線の緊張接続可、解除ピンで一度連結したワイヤーを取り外し可、サイズ25×40mm・26g、亜鉛合金	4	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	4	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	26	m		
ポリパイプ (計り売り)	ポリパイプ一般管 (軟質)、外径φ27mm、厚み3.0mm、重量0.21kg/m	18	m		
(本器)					
バリボーックス3S	幅170mm×高240mm×奥行78mm、本体重量1.3kg、最大出力エネルギー3J、最大電圧11,400V、通電・アースケーブル付属、12Vバッテリーケーブル付属、マグネットスイッチ採用、液晶ディスプレイにて出力・バッテリー・アース電圧を管理可能	1	台		
ソーラーパネル45W	専用取付金具付属および高さ1,800mm支柱付属、過充電防止装置付属	1	セット		
ソーラー専用バッテリー G'cle31C P	ディープサイクルバッテリー、定格容量100Ah、定格電圧12V、バッテリー残量表示付き	1	台		
電気柵用バッテリー収納ボックス	バッテリーG'CLE24CPならびにG'cle31C Pを収納できるサイズ、耐衝撃、対紫外線、ガス換気口付、固定ベルト付属	1	台		
基本7-セット	被覆ケーブル5m、ジョイントクランプ1個、長さ900mm以上専用アース棒3本一体型	1	セット		
(資材)					
フェンシングワイヤーφ2.0mm(1013m巻)	ビュースチール (ワイヤー緊張時に強度のムラによる断線防止のため、再製鉄不可)、亜鉛95%+アルミニウム5%メッキ処理品抵抗値0.06Ω/m以下、φ2.0mm、1013m巻、引張荷重1070N/m㎡ ※ファームエイジ社製	6	巻		
アクリル-Z型150mm m(ステー ル付属)	鉄/ポリエチレン製、ステイプル1個付属、150mm張り出して架線できるもの、重量126g ※ファームエイジ社製	1,456	個		
ジョイントクランプ(バラ)	規格φ20mm×26mm、材質 亜鉛製、重量35g	84	個		
巻取式緊張具(碼子付)	本体: 亜鉛メッキ版/回転部アルミダイカスト製・サイズ130×65mm・重量240g、碼子FRP製	84	個		
うで付き碼子	亜鉛メッキ (うで部)、ピンロック式、サイズ110×72mm、重量113g ※ファームエイジ社製	84	個		
アンダーグラウンドケーブルφ2.5mm(計り売り)	外径φ6mm、線径φ2.5mm±0.08mm、二重絶縁、亜鉛メッキワイヤー	24	m		
危険表示板	規格240mm×120mm、耐候性ポリプロピレン、簡易フック付 (両面表示)、重量59g	15	枚		
フェンスアラート	コードレスタイプ、CR2032リチウムボタン電池仕様、低電圧警告灯点滅機能付き、サイズ130×55×30mm、重量60g	1	個		
合計 (税別)					