

【公表】

整理番号	39
契約番号	3農振財契第396号
件名	シカ柵設置委託
履行場所	東京都農林総合研究センター日の出試験林内(東京都西多摩郡日の出町平井地内)
概要	日の出試験林内における、急斜面版シカ侵入防止柵の設置業務 (詳細は、別紙仕様書のとおり)
契約期間	契約締結日から令和4年2月25日まで
入札方式	希望制指名競争入札
希望申出要件	①から②のいずれかの要件を満たす者で、本件仕様に対応可能な者 ①東京都における令和3・4年度物品買入れ等競争入札参加有資格者で、「営業種目190:その他の業務委託」のうち「取扱品目99 その他」で登録している者であること。 ②当財団又は官公庁等において、林業地で同様の業務の契約実績を有する者であること。
格付	問わない
現場説明会	行わない
入札予定日時	令和3年7月8日(木) 午前10時00分 ※時間は変更する場合があります。
入札予定場所	公益財団法人東京都農林水産振興財団立川庁舎(東京都立川市富士見町3-8-1) セミナー室
希望申出期間	令和3年6月21日(月)から6月25日(金)まで 午前10時から午後4時まで(正午から午後1時までは除く。)(郵送「可」、但し期間内必着)
希望申出場所	〒190-0013 東京都立川市富士見町3-8-1 公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 契約担当
希望申出時の提出書類	(1) 希望票〔様式あり〕(必要事項を記入・押印) (2) 会社概要・実績一覧表〔様式あり〕(必要事項を記入) (3) ○希望申出要件①に該当する場合は、 東京都の「令和3・4年度物品買入れ等競争入札参加資格審査受付票」の写し 及び「令和3・4年度競争入札参加資格審査結果通知書(物品等)」の写し ○希望申出要件②に該当する場合は、 契約実績を証明するものの写し(契約書・請書の写しなど)
(1)から(3)までを提出してください。	
備考	(1) 指名停止等業者については、東京都に準じて取り扱うものとします。 (2) 指名業者の選定については、当財団入札参加業者選定基準によるものとします。 (3) 希望票の提出があっても、必ずしも指名されるとは限りません。 (4) 指名通知は、指名した方のみに対して入札予定日の5日前までに行う予定です。 (5) 申込書類に不備がある場合、失格になることがあります。 (6) 関係する会社に該当する場合(親会社と子会社の関係にある場合、親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合、役員の兼任等がある場合)には、同一入札に参加することができません。 (7) 入札の結果については、公表しますので、予めご了承ください。
入札に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 契約担当 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0721
仕様内容に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター 緑化森林科 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0538

仕 様 書

1 件 名

シカ柵設置委託

2 履行場所

東京都農林総合研究センター日の出試験林内
(西多摩郡日の出町平井地内)

3 契約期間

契約締結日から令和4年2月25日まで

4 委託の内容

日の出試験林内において、ニホンジカなどの野生動物による食害を防ぐため、東京都農林総合研究センターが考案した金属製の急斜面版シカ侵入防止柵の設置を行う。

- (1) 使用する資材は、東京都農林総合研究センターが支給するものとする。
- (2) 設置場所は、別図の赤線で示した2箇所、平面図上で南側の全周429.5m、北側の全周455.3m、合計884.8mの**傾斜角およそ20度の山の斜面**(合計斜面長937.8m程度)にシカ柵を、図中の○の位置に簡易軽量型門扉を各々11箇所、合計22箇所設置すること。
- (3) 設置に際し、野生動物の侵入を防ぐ効果が発揮できるよう東京都農林総合研究センターの担当者立ち合いの上、実施すること。
- (4) 以下の資材一式を、東京都農林水産振興財団 青梅庁舎 青梅採種園(青梅市新町6-7-1)から日の出試験林にすべて移動し、用いること。

金網資材:300巻

支柱資材:600本

支柱資材用止め具:2400個

アンカーピン:1800本

控え補強部品:75kg

支持杭:120本

簡易軽量型門扉:22基

5 実績報告

作業前・作業中・作業後の記録写真を撮影し、整理して1部提出すること。その写真ごとの電子情報も提出すること。

6 提出場所

公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター
緑化森林科

7 環境により良い自動車利用について

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。

- (1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。
- (2) 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

8 暴力団等排除に関する特約事項

暴力団等排除に関する特約条項については、別に定めるところによる。

9 支払方法

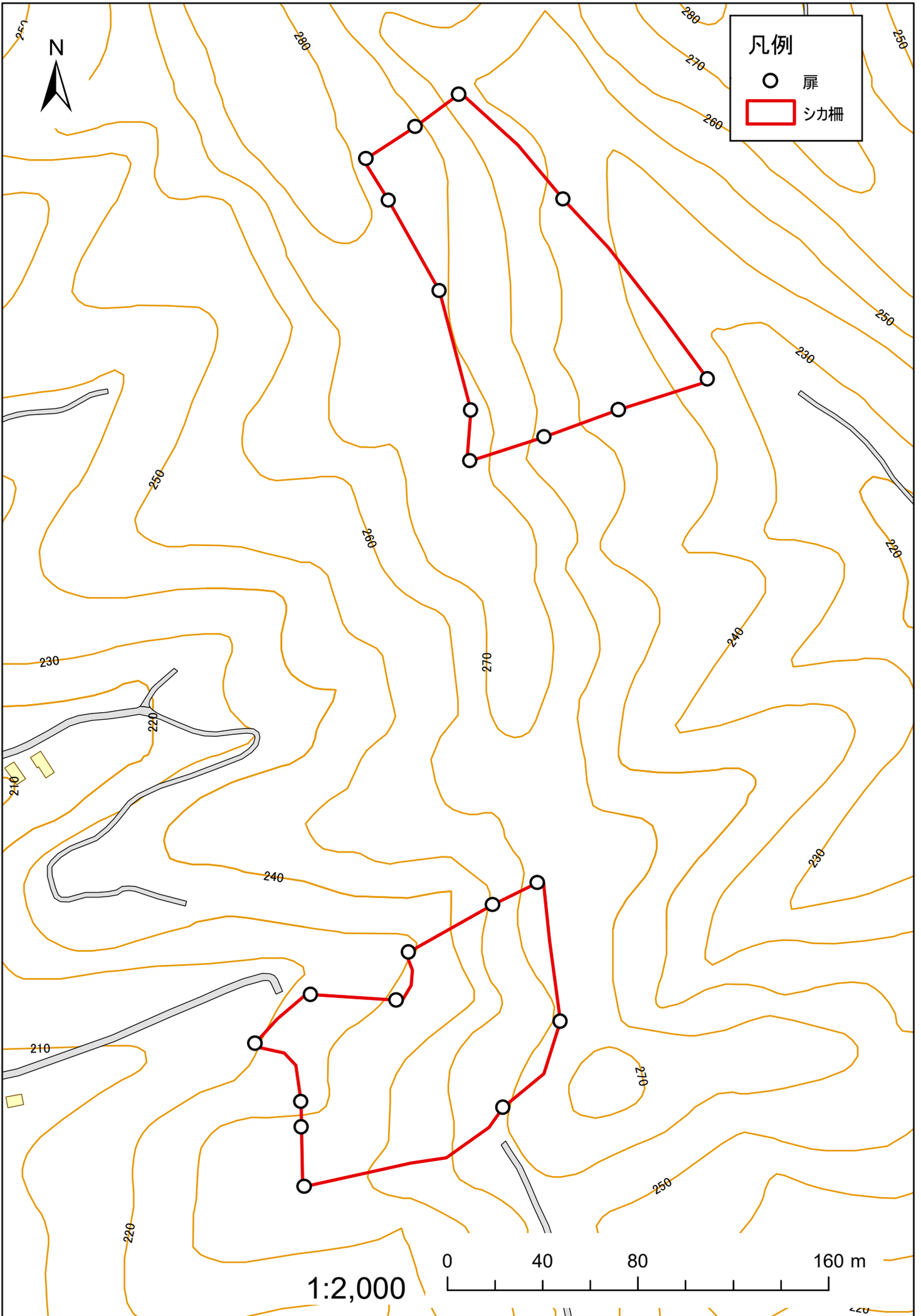
委託業務終了後に、受託者は委託完了届を提出する。検査を行い、合格と認定した後、適正な支払請求書を受理した日から30日以内一括で支払いを行う。

10 その他

- (1) 作業の遂行に当たり、関係諸法令や諸規則等を厳守し、受託者の責任において厳正に行うこと。
- (2) その他本業務の実施に係る疑義については、担当職員と協議のうえ、実施すること。

(担当)

公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター
緑化森林科 電話番号 042-528-0538



急斜面版シカ侵入防止柵

(タイトクロスフェンス 1258-6Ta 急斜面仕様)

急傾斜地において、シカの食害から植物を保護し、土壌の流出を防ぐために急斜面版シカ侵入防止柵を開発

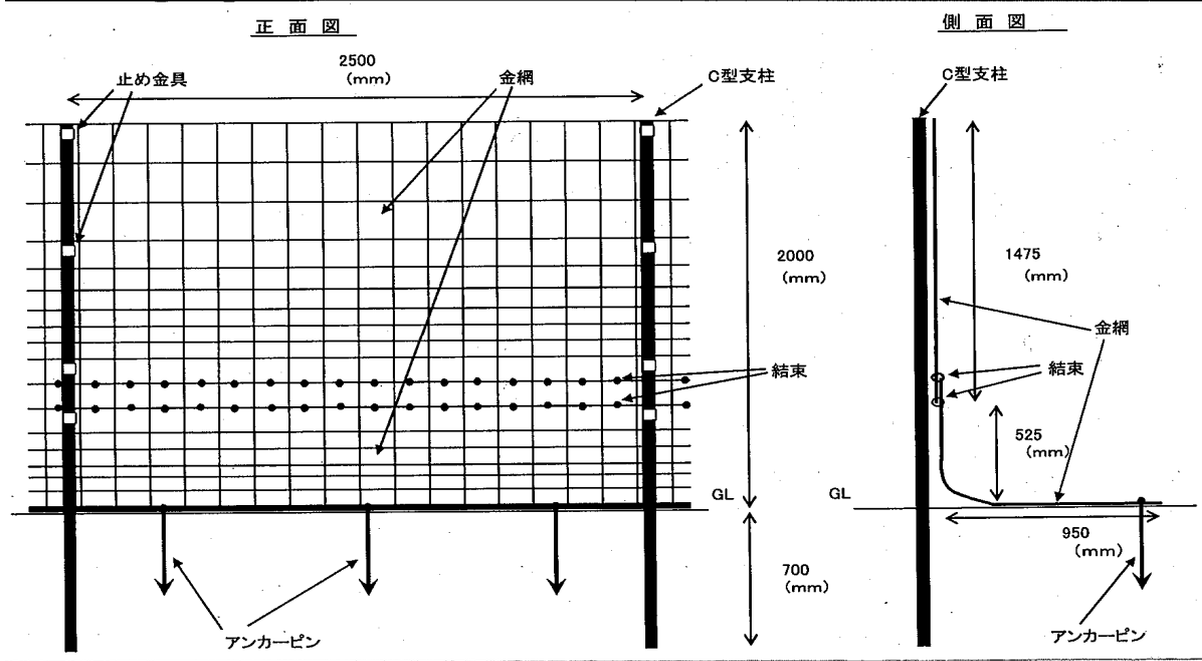


タイトクロスフェンス 1258-6Ta 急斜面仕様の特徴

- ①1巻あたりの長さを10mとすることで、重量が11.8kgと軽量になり急傾斜地でも肩に担いで運搬することが可能になりました。
- ②垂れ部を950mmとすることで、切り株などの障害物があっても地面を覆うことができ、柵の下からのシカやイノシシからの侵入を防ぎます。
- ③特殊な結束構造を有しているので、結束力が強くシカやイノシシによる網目の広がりを防ぎ、網目からの侵入を防ぎます。
- ④部材はすべて防錆処理された金属で構成されているので、耐食性にすぐれています。また、将来的には防錆効果が薄れ、酸化鉄へと変化していくことで原形を留めるとことなく微細化していくので撤去の必要はありません。(亜鉛めっき量 金網 400g/m²以上 ポスト135g/m²以上)

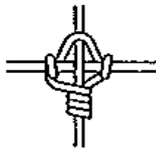


タイトクロスフェンス 1258-6Ta 急斜面仕様



急斜面版シカ侵入防止柵 標準仕様 100mあたり数量表

名称	規格・仕様	数量
金網	1258-6Ta 急斜面仕様 10m/巻	20巻
支柱	C型支柱(PH25) L-2700	41本
止め金具	C型支柱専用	164個
アンカーピン	Φ9×440mm	120本
補強用針金	亜鉛めっき線 GS-4 2.6mm	20 m
補強用アングルアンカー	3×40×40×500	8本



結束部がズレを開始した時の荷重

平均値	600N以上
-----	--------

タイトクロス結束状況

内 訳 書

種 別	内容(数量)	金 額 (円)	摘 要
シカ柵設置			
設置	937.8m		資材運搬費を含む
直接費計			
共通仮設費			
諸経費			
委 託 経 費 計			
消 費 税	10%		
委 託 金 額			