

## 仕 様 書

## 1 事業名

令和5年度 高知県鳥獣被害防止総合対策交付金事業  
有害鳥獣侵入防止柵資材（1-1号）

## 2 規格等

標準品（パネル）：（株）トーアミ 獣害用ワイヤーメッシュいのししくん エコノミーH2000

（支柱）：片山鉄建（株） ジンク・ウェルドメッシュ用2段差込支柱

上記標準品と同等以上の品質・機能を有する製品とし、詳細規格等は下表のとおりとする。

番号	名称	仕様（規格等）	使用条件	備考
①	溶接金網 (JIS G3551)	材質：亜鉛メッキ鉄線(JIS G3547) 形状：線径 φ5.0 mm 縦網目 下部 75 mm (11目) 上部 150 mm (7目) 横網目 218 mm 高さ 2,000 mm 幅 2,000 mm	用途： 鳥獣（イノシシ、シカ）の侵入防止用柵として使用 設置場所： 農地、山林	日本工業規格 JIS G3547 (溶接金網及び鉄筋格子)に基づいた製品とする
②	結束線	材質：ステンレス製 (SUS) 形状：#19 L=400 カット品	溶接金網と支柱の結束用	
③	支柱 (下段パイプ)	材質：亜鉛メッキ(亜鉛付着量 250 g/m <sup>2</sup> ) 形状：外径 32 mm 厚み 1.5 mm 長さ 1500 mm 下部剣先加工 (先端部スポット溶接) 下部より 500 mm箇所 埋込指示ライン 上部より 200 mm箇所 ステンレスビス 5 mm装着		
④	支柱 (上段パイプ)	材質：亜鉛メッキ(亜鉛付着量 250 g/m <sup>2</sup> ) 形状：外径 32 mm 厚み 1.5 mm 長さ 1500 mm 下部 十字溝加工 7mm×10mm		

## 3 資材数量

- ① 有害鳥獣侵入防止柵 (H=2,000) : 1,300m  
② 結束線 : 標準必要数量  
③ 支柱 (下段支柱) : 651 本  
④ 支柱 (上段支柱) : 651 本

#### 4 納入場所及び納入期限

##### (1) 納入場所

四万十市内で四万十市有害鳥獣捕獲対策協議会の定める下記各地区の資材保管場所（5 地区）  
楠島、三ツ又、西土佐茅生、西土佐岩間、西土佐下家地地区

※ 納入場所は各地区 1 箇所を原則とするが、地理条件等によりこれにより難しい場合は複数箇所を指定することがある。

※ 納入地区数は調整の結果増減する場合がある。

##### (2) 納入期限

令和 5 年 11 月 20 日（月）

#### 5 特記事項

(1) 納入する資材には設置に必要なすべての部品等を含むものとする。

(2) 入札参加申請にあたっては、柵の構造図及び仕様等を提示し、監督職員の承認を受けること。

(3) 部材に使用されている材質の品質を保証する書類を製品納入時に提出すること。

(4) 本事業は、地元住民による施工を原則とするため、納品後に設置方法、施工手順等について現地指導を行うこと。

(5) 納入資材の設置後 1 年以内の破損に対しては資材の補償を行うなど設置後も支援体制を取ること。

(6) 資材の運搬、搬入に係る経費は請負者の負担とする。

(7) 資材の納品にあたっては検査を要する場合があるので、納品 5 日前までに監督職員に日時を申し出ること。

(8) 資材の運搬、搬入時における事故等の補償は請負者の負担とする。

#### 6 その他

この仕様書に定めのない事項については、必要に応じて協議するものとする。