

## 令和8年度シカ・イノシシ用移動組立式捕獲檻（箱わな） 仕様書

### 1. 仕様等

- 寸法（約）： 幅 100 cm 高さ 100 cm 長さ 200 cm  
※軽トラックで運搬が可能であること。
- 材質： 鉄鋼製
- 総重量： 100 kg以下とし、重すぎないこと。
- 網目合： 上下網 線形 6 mm 100 mm × 100 mm角  
側面網 線形 6 mm 100 mm × 100 mm角  
背面網 線形 6 mm 100 mm × 75 mm角  
扉面網 線形 6 mm 100 mm × 50 mm角
- 扉： 片開き落とし扉
- 塗装： 簡易錆止め塗装
- 仕掛け： 蹴り糸方式  
蹴り糸の仕掛けを設置後、シカ・イノシシが接触した場合、扉や糸が周辺部分に引っ掛かることなくスムーズに速やかに落下すること。
- 組立・分解： 組み立て式で捕獲者自身が捕獲現場に運搬でき、特殊な工具を用いることなく、一人で組立・分解・移設が短時間で可能であること。  
シカ・イノシシの衝突により変形することなく、元に戻る現状復元能力を持った仕組みであること（ボルト・ナットは不可。パイプによる結合は不可とする。）  
結合部はスパイラルコイル方式とする。
- 安全対策： エサを置くとき、開けた状態が維持できる対策（落とし扉落下防止）を講じていること。
- 捕獲性能： 捕獲したシカ・イノシシの逃走防止のための対策を講じていること。
- 参考製品： 【メーカー名】竹森鐵工株式会社  
【商品名】コイル連結式捕獲檻イノシカゲッター
- 同等品： 可（ただし事前に同等品承認書及び規格などが分かる説明書・パンフレット等を提出し承認を受けなければならない。）

2. 数 量 4基

3. 納品場所 西都市内の西都市鳥獣被害対策協議会が指定する場所（別途協議）

4. 納品期限 令和8年11月30日（月）※納品日は別途協議

## 令和 8 年度 シカ・イノシシ用電気止め刺し器 仕様書

### 1. 仕様等

インバーター：出力電圧 100V  
                  定格出力 150W

バッテリー：出力電圧 12V

専用槍          ：長さ 1.9m～3.6m (伸縮式)  
                  ：長さ 1.7m (固定式)

付属品          ：専用槍 2本  
                  ：インバーター 1台  
                  ：バッテリー 1台  
                  ：充電器 1個

参考製品：【メーカー名】 有限会社 日本一安い罾の店  
              【商品名】 電気止め刺し 伸縮(くくり用)+固定(箱罾用)

同等品：可 (ただし事前に同等品承認書及びを規格などが分かる説明書・パンフレット等を提出し承認を受けなければならない。)

2. 数量 7式

3. 納品場所 西都市内の西都市鳥獣被害対策協議会が指定する場所 (別途協議)

4. 納品期限 令和 8 年 11 月 30 日 (月) ※納品日は別途協議