

# 仕 様 書

## 1. 適用範囲

- |          |   |
|----------|---|
| (1) 事業名  | 鳥獣被害防止総合対策侵入防止柵(ワイヤーメッシュ柵イノシシ用)導入事業   |
| (2) 内容   | ワイヤーメッシュ柵(イノシシ用)一式  |
| (3) 数量   | 溶接金網： 600 枚<br>支柱： 1,200 本<br>補強パイプ： 586 本<br>結束線： 7,144 本<br>アンカーピン： 1,200 本<br>(1セット＝溶接金網1枚、支柱2本、補強パイプ1本、結束線8本、アンカーピン2本)<br>ゲート用スパイラル筋： 14 本  |
| (4) 納入期限 | 契約日の翌日～令和8年1月30日  |
| (5) 納入場所 | 産山村地内(協議会が指定する地区ごとに納入)  |
| (6) その他  | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 納入時に納入写真を撮影し、納入写真として提出すること。</li><li>・ ワイヤーメッシュ柵一式には、運賃等の諸経費を含んだ単価とすること。</li><li>・ ワイヤーメッシュ柵一式は、耐用年数14年以上のもので国内製造品及び材料がJIS規格品であること。</li><li>・ 設置者より設置方法の現地指導を求められた時やアフターサービス等については、誠意を持って対応すること。</li><li>・ 製品納入の際には、各資材の試験成績表を事前に提出すること。</li><li>・ 商品代金は、協議会が請求書を受理した日、または県からの交付金振込日のいずれか遅い日から1ヶ月以内に支払うものとする。</li><li>・ 商品代金の振込手数料については、納入業者が負担すること。</li></ul> |

## 2. 材 料

### (1) 溶接金網

・溶接金網の規格等は、下記及び構造図によるものとする。

| 線材名称及び規格・記号                             | 網長さ     | 網幅      | 縦線      | 横線      | 横網目   | 縦網目                     | 縦線突出長               | 横線突出長            |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|-------------------------|---------------------|------------------|
| 亜鉛メッキ鉄線<br>JIS G 3547<br>SWM GH-3(φ5.0) | 2,000mm | 1,200mm | φ5.0×11 | φ5.0×11 | 190mm | 150mm×4スパン<br>75mm×6スパン | 上部 50mm<br>下部 100mm | 右 50mm<br>左 50mm |

### (2) 支 柱

・支柱の規格等は、下記及び構造図によるものとする。

| 線材名称及び規格・記号                         | 長さ      | 外径  | 加工      |
|-------------------------------------|---------|-----|---------|
| 溶融亜鉛メッキ異形棒鋼<br>JIS G 3112<br>SD295A | 1,500mm | D13 | ドブメッキ加工 |

### (3) 結束線

・結束線の規格等は、下記及び構造図によるものとする。

| 名 称               | 材質     | 種類         | 長さ    | 備考 |
|-------------------|--------|------------|-------|----|
| ステンレス線<br>SUS 304 | ステンレス鋼 | #18(1.2mm) | 500mm |    |

### (4) アンカーピン

・アンカーピンの規格等は、下記及び構造図によるものとする。

| 名 称                    | 外径  | 長さ    | 備考 |
|------------------------|-----|-------|----|
| アンカーピン(羽根付き)<br>メッキ仕上げ | 9mm | 440mm | 曲げ |

### (5) ゲート用スパイラル筋

・ゲート用スパイラル筋の規格等は、下記及び構造図によるものとする。

| 名 称                      | 規格            |
|--------------------------|---------------|
| ゲート用スパイラル筋<br>JIS G 3547 | φ4.0×30×L1200 |

(6) 補強パイプ

・補強パイプの規格等は、下記及び構造図によるものとする。

| 線材名称及び規格・記号                      | 長さ      | 外径     | 加工   |
|----------------------------------|---------|--------|--|
| 補強パイプ<br>φ 15.9 × t1.0 × 1,730mm | 1,730mm | φ 15.9 | 亜鉛メッキ メッキ付着量 外面200g/㎡以上<br>亜鉛メッキ メッキ付着量 内面60g/㎡以上<br>引張強度400N/mm <sup>2</sup> 以上 |