

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シカ用)導入事業

(2) 内 容 ワイヤーメッシュ柵(シカ用)一式

(3) 数 量 溶接金網 : 650 枚

支柱・キヤップ : 646 本

打込支柱 : 646 本

補強パイプ : 658 本

結束線 : 5,862 本

アンカーピン : 1,300 本

(1セット=溶接金網1枚、支柱2本、打込支柱2本、補強パイプ1本、結束線9本、アンカーピン2本)

ゲート用スパイラル筋 : 8 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
- ・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。
 - ・ワイヤーメッシュ柵一式は、運賃等の諸経費を含んだ単価とすること。
 - ・ワイヤーメッシュ柵一式は、耐用年数14年以上のもので材料がJIS規格品もしくは同等品以上であること。
 - ・打込支柱を打込む際に使用する金具は、各地区ごとに3本を無償提供すること。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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。

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	横幅	縦幅	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	2,000mm	1,800mm	$\phi 5.0 \times 10$	$\phi 5.0 \times 16$	218mm	150mm × 8スパン 75mm × 7スパン	上部 19mm 下部 56mm	右 19mm 左 19mm

(2) 打込支柱

・打込支柱の規格等は、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
丸パイプ $\phi 34.0 \times t1.6 \times 1,200\text{mm}$	1,200mm	$\phi 34.0$	亜鉛メッキ処理がされているもの 引張強度390N/mm ² 以上 先端を尖り加工したもの。剣先は安全性を考慮し加工すること。

(3) 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
丸パイプ $\phi 38.1 \times t1.2 \times 1,800\text{mm}$	1,800mm	$\phi 38.1$	亜鉛メッキ処理がされているもの 引張強度390N/mm ² 以上

(4) 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 $\phi 15.9 \times t1.0 \times 1,730\text{mm}$	1,730mm	$\phi 15.9$	亜鉛メッキ処理がされているもの 引張強度390N/mm ² 以上

(4) キヤップ

・キヤップの規格等は、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
キヤップ ϕ 38.1用 樹脂製

(5) 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 SUS 304	ステンレス鋼	#18(1.2mm)	500mm	

(6) 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) メッキ仕上げ	9mm	440mm	曲げ

(7) 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	ϕ 4.0 × 内径55mm × H1,800 亜鉛メッキ加工