

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・キャップ： 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 | <ul style="list-style-type: none">・ 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 $390\text{N}/\text{mm}^2$ 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 $390\text{N}/\text{mm}^2$ 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 $390\text{N}/\text{mm}^2$ 以上

(4) キャップ

・キャップの規格等は、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
キャップ φ38.1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	φ4.0×内径55mm×H1,800 亜鉛メッキ加工