

「有害獣防除柵用資材購入業務」仕様書

本業務は、令和5年度有害獣被害防止対策事業として次のとおり、資材一式を調達し購入を行うものである。

1 件名 有害獣防除柵用資材購入業務

2 納品場所 生駒市内 3箇所現場着

①高山町2379-1他 L=210m 門扉10箇所 ※3+以上の車両進入不可

②高山町57-1他 L=220m 門扉7箇所

③高山町3212他 L=340m 門扉4箇所

3 納期 契約日から令和6年3月19日(火)まで 詳細は別途協議

4 納品内容

溶接金網	385枚
鋼管支柱	390本
異形棒鋼	364本
スパイラルコイル	42本
結束線	2,300本

5 物品構造及び設計

(1) 柵の基本仕様

イノシシ対策として、ワイヤーメッシュ柵とする。ワイヤーメッシュ柵は高さ1.2m
幅は2.15m

(2) 材質

材質は、溶接金網とし、荷重・噛み切りに対して必要な強度・変形特性を有するとともに、降雨・氷雪及び日射などの気象要因に対しても、十分な安定性を有するものとする。

減価償却資産の耐用年数等に関する省令により、耐用年数14年以上を有すること。

使用素線：線径5mm以上、亜鉛付着量135g/m²以上

結束強さ：350N/m²の外力で網目が外れないこと。

(3) ワイヤーメッシュ柵の間隔

柵の間隔は、野生鳥獣の進入を防ぐ目的から下記を標準とします。

下段6段部分 75mm×150mm 角以下であること。

7段より上部部分 150mm×150mm 角以下であること。

(4) 中間支柱（異形棒鋼）

直径φ16 H=1.5m以上

(J I S G 3 1 1 2 S D 2 9 5 A 垂鉛メッキなし。)

(5) 鋼管支柱

直径 $\phi 25$ $t = 1.2\text{mm}$ $H = 1.5\text{m}$ 以上

(6) 必要な資材

ステンレス結束線 番手 # 18 $L = 500\text{mm}$

スパイラルコイル $\phi 5$ 内径 55mm $L = 1.0\text{m}$ 以上

6 その他

(1) 施工方法等について、現地農業者に指導すること。

(2) 柵設置後、1年以内に偶発的な事故等で破壊が生じた場合、損壊部分の材料代について補償するための動産保険に加入すること。