

ワイヤーメッシュ柵 購入仕様書

1、件名

イノシシ対策用柵ワイヤーメッシュの購入(16,300m)

2、地区

角田市内 26工区

3、数量

別紙数量一覧表のとおり

4、規格

【ワイヤーメッシュ柵】

素材：JIS G 3547 亜鉛めっき鉄線 国産品同等品以上

記号：SWMGH-3 (引張強度 490N/mm²以上 ; メッキ付着量240g/mm²以上)

線径：φ5.0mm以上

寸法：高さ1350mm以上 X 幅2200mm以上

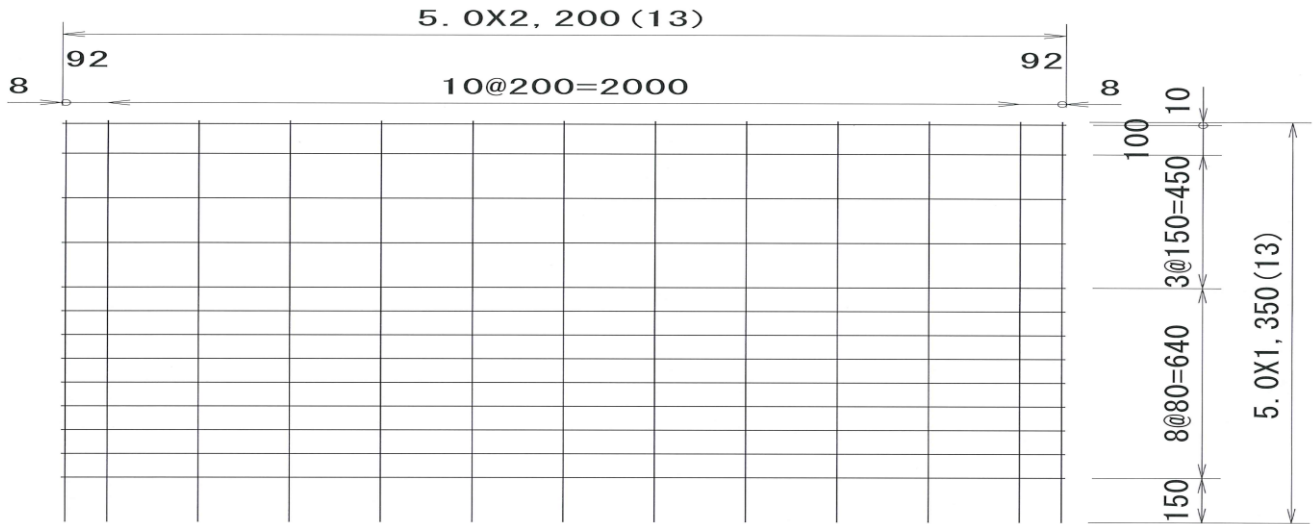
横線(W2200方向)突き出しは8mm以内とする(作業上、安全衛生上)

目合：縦80mm以下(地上高0mm以上640mm以下)

縦150mm以下(地上高641mm以上)

溶接点：320N/mm²以上

重量：1枚 7.1kg以上



【支柱鉄筋棒】

素材：異形鉄筋(下記 内容 同等以上)溶融亜鉛めっき加工(HDZT77 同等品以上)

径：D13mm以上 (SD295 JIS G 3112 以上) 国産品同等品以上

長さ：1650mm

断面：ぶつ切り(成形しない)

【結束線】

素材：ステンレス SUS304 JIS G 4309 国産品同等品以上

(W1 (B-W1) 引張強度 570~820N/mm² (中心値 約700N/mm²)、伸び (%) 30.0)

径：#18・1.2mm

長さ：L=350mm (kgあたり 約 300本) 1kg小束結束 直線品

【アンカーピン】

素材：異形鉄筋(下記 内容 同等以上)

長さ：L=380mm 50F

直径：D10mm (SD295 JIS G 3112以上) 国産品同等品以上

形状：先端ぶつ切り

【連結コイル】

素材：亜鉛メッキ鉄線

径：φ5.0mm

長さ：L=500mm

形状：コイル状 ラセンばね状 φ径ピッチ 50ミリ × 縦ピッチ 50ミリ

【簡易出入口用 ワイヤーマッシュ柵】

素材：JIS G 3547 亜鉛メッキ鉄線 国産品同等品以上

記号：SWMGH-3 (引張強度 490N/mm²以上 ; メッキ付着量390g/mm²以上)

線径：φ5.0mm以上

寸法：高さ1208mm以上 X 幅2200mm以上

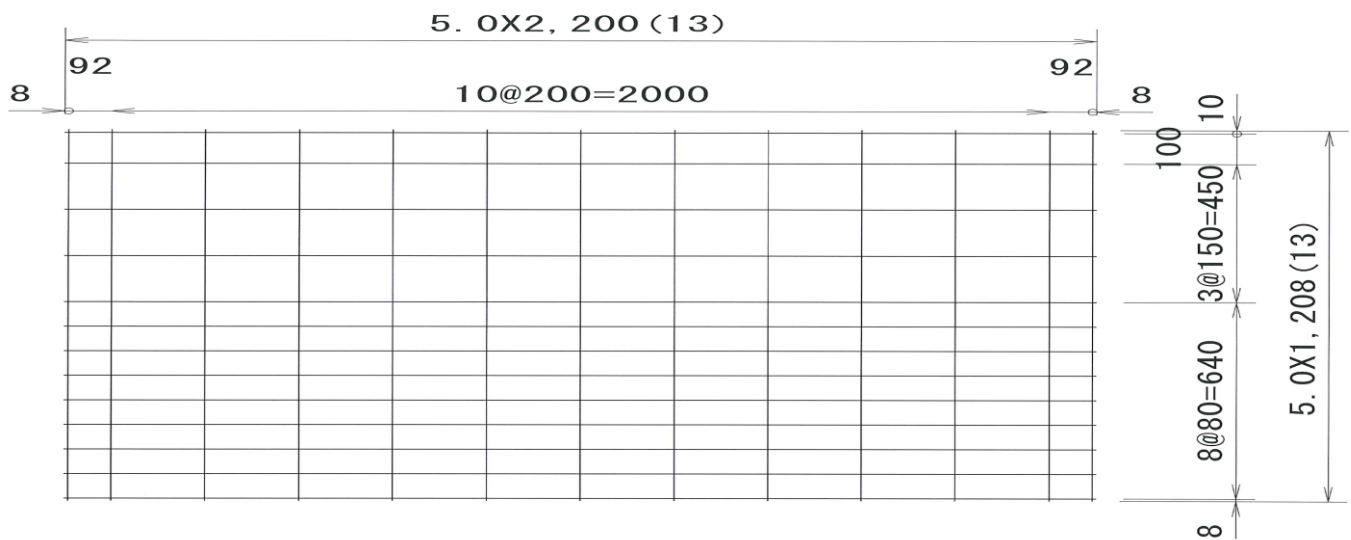
横線(W2200方向)突き出しは8mm以内とする(作業上、安全衛生上)

目合：縦80mm以下(地上高0mm以上640mm以下)

縦150mm以下(地上高641mm以上)

溶接点：320N/mm²以上

重量：1枚 6.8kg以上



【簡易出入口用 支柱鉄筋棒 ストッパー・補強】

素材：異形鉄筋(下記 内容 同等以上)溶融亜鉛メッキ加工(HDZT77 同等品以上)

径：D13mm以上 (SD295 JIS G 3112 以上) 国産品同等品以上

長さ：1650mm

断面：ぶつ切り(成形しない)

【簡易出入口用 支柱鉄筋棒 端末兼用門柱】

素材：異形鉄筋(下記 内容 同等以上)溶融亜鉛メッキ加工(HDZT77 同等品以上)

径：D16mm以上 (SD295 JIS G 3112 以上) 国産品同等品以上

長さ：1650mm

断面：先端円錐加工

【ストッパー受けパイプ】

素材：鉄メッキパイプ

径：φ19.1mm X 1.2mm

長さ：500mm以上

形状：片つぶし

5、納期

令和8年9月10日(木)から令和8年10月31日（土）迄

6、その他

- ・本事業における加工資材等に関する材料はすべて新品、また国産材同等以上の仕様とする。
- ・設置作業については、現地にて各工区ごと設置説明・指導等を行う。一回の指導は2人以上とする。
なお、その際にかかる経費は受注者の負担とする。
- ・納入場所については、すべてユニック車(4tショートボディ、5t、7t)で侵入可能な所までとする。
複数工区に分散して納品する事となるので要望に沿って納入すること。
個別の数量配分は別紙の配分表のとおりとし、指定する場所に日時・搬入方法を各工区管理者と連絡、打合せのうえ納入すること。
- ・納入にかかわる運賃は全て落札者の負担とする。
- ・納入に際し、各工区にての納入立会を行うものとしその経費は落札者の負担とする。
- ・納入においては、各箇所ごとに必要な部材 メッシュ、支柱、アンカーピン、結束線、簡易出入口
パーツを取りそろえ、各工区ごとのセットにて一括納入とする。
- ・落札者には、カタログ等により規格が同等品以上であることを証明する資料を提出すること。
(使用母材のメーカーと加工メーカーの出荷証明および試験成績書も併せて添付のこと。)
- ・国等の検査に対して協力すること。
- ・当契約以外の導入地区からの追加注文に迅速に対応すること。
- ・国の交付金事業を活用するため、交付金納入後の支払いとする。