ワイヤーメッシュ 柵 仕様 書

1 適用範囲

- (1)件 名:イノシシ侵入防止柵(ワイヤーメッシュ柵)
- (2) 内 容:ワイヤーメッシュ柵 一式(溶接メッシュ、支柱鉄筋、筋交鉄筋、結束線、アンカー) ※JIS規格かつ同等品以上のものとする
- (3) 数 量:イノシシ用(H:1.2m)
 - ①溶接メッシュ 2,729 枚
 - ②支柱鉄筋 2,729 本
 - ③筋交い鉄筋 2,729 本
 - **④結束線** 19,103 本
 - ⑤アンカー 8,187本

※ただし、計画変更等により数量に増減がある場合は、各単価により増減を行う予定

- (4)納入期限:令和7年12月26日(本協議会が指定する日)
- (5)納入場所:直鞍地域鳥獣被害防止対策協議会が指定する実施地区毎に納入 ※別紙のとおり
- (6) その他

- ① 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。
- ② 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、誠意をもって対応すること。
- ③ 見積は別途内訳書により行うこと。
- ④ 支払いについては、履行確認後ではなく、県より交付金交付後1ヶ月以内とする。
- 2 材 料(下記仕様と同等品以上)
- (1)溶接メッシュ
 - ①線材名称及び規格・記号:溶接メッシュ、JIS G3547 SWMGH-3 (Φ5.0)円形のもの

または同等品以上の性能を有する亜鉛+アルミ(10%)合金メッキ鉄線($\Phi5.0$)円形のものに限る

なお、線材・溶接メッシュともに JIS認証工場にて製造されたものとする

- ②網長さ:2,000mm
- ③網幅:1,200mm
- ④縦線:Φ5.0×10
- ⑤横線:Φ5.0×12
- ⑥縦網目:218mm×9スパン
- ⑦横網目:150mm×4スパン、75mm×7スパン
- ⑧縦線突出長:19mm
- ⑨横線突出長:10mm、65mm
- ⑩加工:亜鉛メッキ鉄線

(2) 支柱鉄筋

①資材名称及び規格・記号: 異型棒鋼、JIS G3112 SD295

②長さ:1,500mm

③外径:D16

④加工:溶融亜鉛メッキ、JIS H8641 (HDZT77)、先端円錐加工又は先端4面タタキ加工

(3) 筋交鉄筋

①資材名称及び規格・記号: 異型棒鋼、JIS G3112 SD295

②長さ:1,500mm

③外径:D16

④加工:溶融亜鉛メッキ、JIS H8641 (HDZT77)、先端円錐加工又は先端4面タタキ加工

(4) 結束線

①名称:ステンレス線

②材質:ステンレス鋼

③種類: #18 (1.2mm)

④長さ:350mm

(5) アンカー

①資材名称及び規格・記号: 異型棒鋼、JIS G3112 SD295

②長さ:400mm+50mm (フック)

③外径:D13

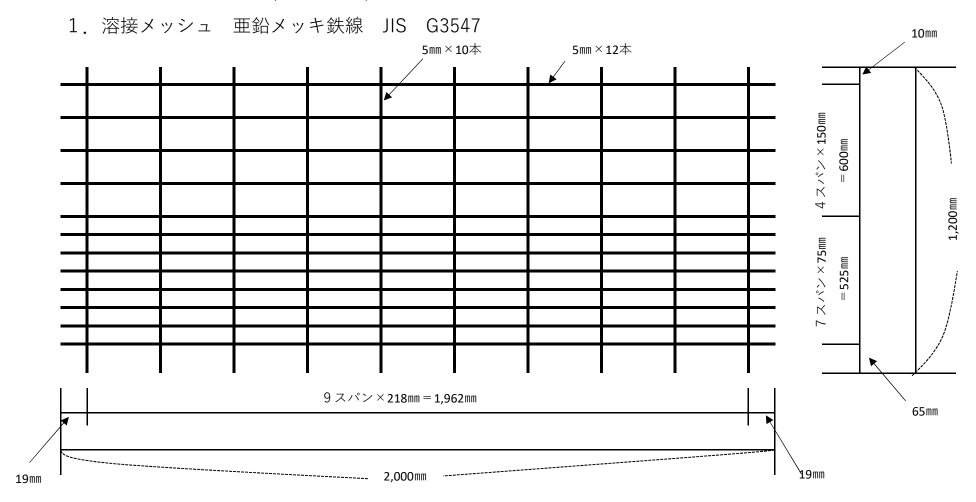
④加工:溶融亜鉛メッキ、JIS H8641 (HDZT77)、先端円錐加工又は先端4面タタキ加工

3 納品場所

○ワイヤーメッシュ柵

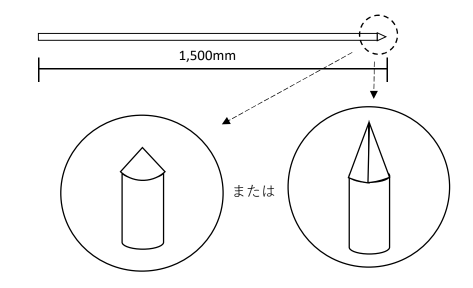
番号	地区名	溶接メッシュ (枚)	支柱鉄筋 (本)	筋交鉄筋 (本)	結束線 (本)	アンカー (本)	備考
宮若市1	四郎丸	1,724	1,724	1,724	12,068	5,172	1.2m
鞍手町1	室木	400	400	400	2,800	1,200	1.2m
鞍手町2	長谷	605	605	605	4,235	1,815	1.2m

ワイヤーメッシュ柵 (H:1.2m)



2. 支柱鉄筋・筋交鉄筋(先端4面タタキ加工または先端円錐加工) D16×1,500mm 異形棒鋼 JIS G 3112 (SD295) 溶融亜鉛メッキ JIS H 8641 (HDZT77)

3. ステンレス結束線 #18 (φ1.2) ×350mm5か所結束/支柱1本あたり2か所結束/筋交1本あたり



4. アンカー (先端4面タタキ加工)
D13×L400mm+50mm(フック) 異形棒鋼 JIS G 3112 (SD295)
溶融亜鉛メッキ JIS H 8641 (HDZT77)

