

会長	副会長	事務局長	課長補佐	主幹	主査	設計者

令和 3 年度

工種	工事番号	設計年月日	令和 3 年 7 月 8 日
----	------	-------	----------------

工事個所	玉東町内 5か所
------	----------

<p>令和 3 年度鳥獣被害防止総合対策事業</p> <p>仕様書</p> <p>玉東町有害鳥獣被害対策協議会</p>	
---	--

設計金額	工期	令和 3 年 7 月 9 日
		令和 4 年 1 月 28 日

工事概要	ワイヤーメッシュ柵(L=16,714m)の納品
------	-------------------------

〈 概 要 〉

イノシシ侵入防止柵(延長 16,714 m)を納品すること

別紙特記仕様書のとおり

イノシシ侵入防止柵納入業務

内 訳 書					
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶接金網 亜鉛メッキ鉄線（丸型に限る） JIS G 3547 SWM GH-3（φ5.0）	8,357	枚			
支柱 亜鉛メッキ異型棒鋼 JIS G 3112 SD295A	8,357	本			
筋交 亜鉛メッキ異型棒鋼 JIS G 3112 SD295A	8,357	本			
ステンレス結束線	8,357	組			1組=7本
メッキ線スパイラル 部材外径4mm	332	本			
アンカーピン 部材外径6mm	16,714	本			
小 計	1	式			
消費税	1	式			
合 計	1	式			

# 特記仕様書

1. 適用  
(1) 事業名 : 令和3年度鳥獣被害防止総合対策事業  
(2) 内容 : ワイヤーマッシュ8,357組(1組 : 溶接金網1枚、支柱1本、筋交1本、結束線7本、アンカーピン2本)  
メッキ線スパイラル332本  
(3) 納入場所 : 玉東町内5か所  
(4) 納入期限と納入場所 : 令和4年1月28日(金)まで  
(5) その他 : 溶接金網、支柱、筋交、結束線、メッキスパイラルについての試験成績表等を添付すること  
納品の際、各地区ごとに設置方法の説明を行うこと

## 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の同等品とする。

線材名称及び規格・記号	網長さ	網幅	縦線	横線	縦網目	横網目	縦線突出長	横線突出長
亜鉛メッキ鉄線(丸型に限る) JIS G 3547 SWM GH-3(φ5.0)	2,000mm	1,200mm	φ5.0 1200mm 10本	φ5.0 2000mm 12本	218mm × 9スパン	150mm×4スパン 75mm×7スパン	10mm 65mm	19mm

### (2) 支柱

・支柱の規格等は、下記及び構造図によるものの同等品とする。

線材名称及び規格・記号	長さ	外径	加工
亜鉛メッキ異型棒鋼 JIS G 3112 SD295A	1,500mm	13mm	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)

### (3) 筋交

・筋交の規格等は、下記及び構造図によるものの同等品とする。

線材名称及び規格・記号	長さ	外径	加工
亜鉛メッキ異型棒鋼 JIS G 3112 SD295A	1,500mm	13mm	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)

### (4) 結束線

・結束線の規格等は、下記及び構造図によるものの同等品とする。

名称	材質	種類	長さ
ステンレス線	ステンレス鋼	#18(1.2mm)	350mm

### (5) メッキ線スパイラル

・メッキ線スパイラルの規格等は、下記及び構造図によるものの同等品とする。

名称	外径	長さ	加工	備考
メッキ線スパイラル 部材外径4mm	50mm	1,000mm	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)	螺旋状

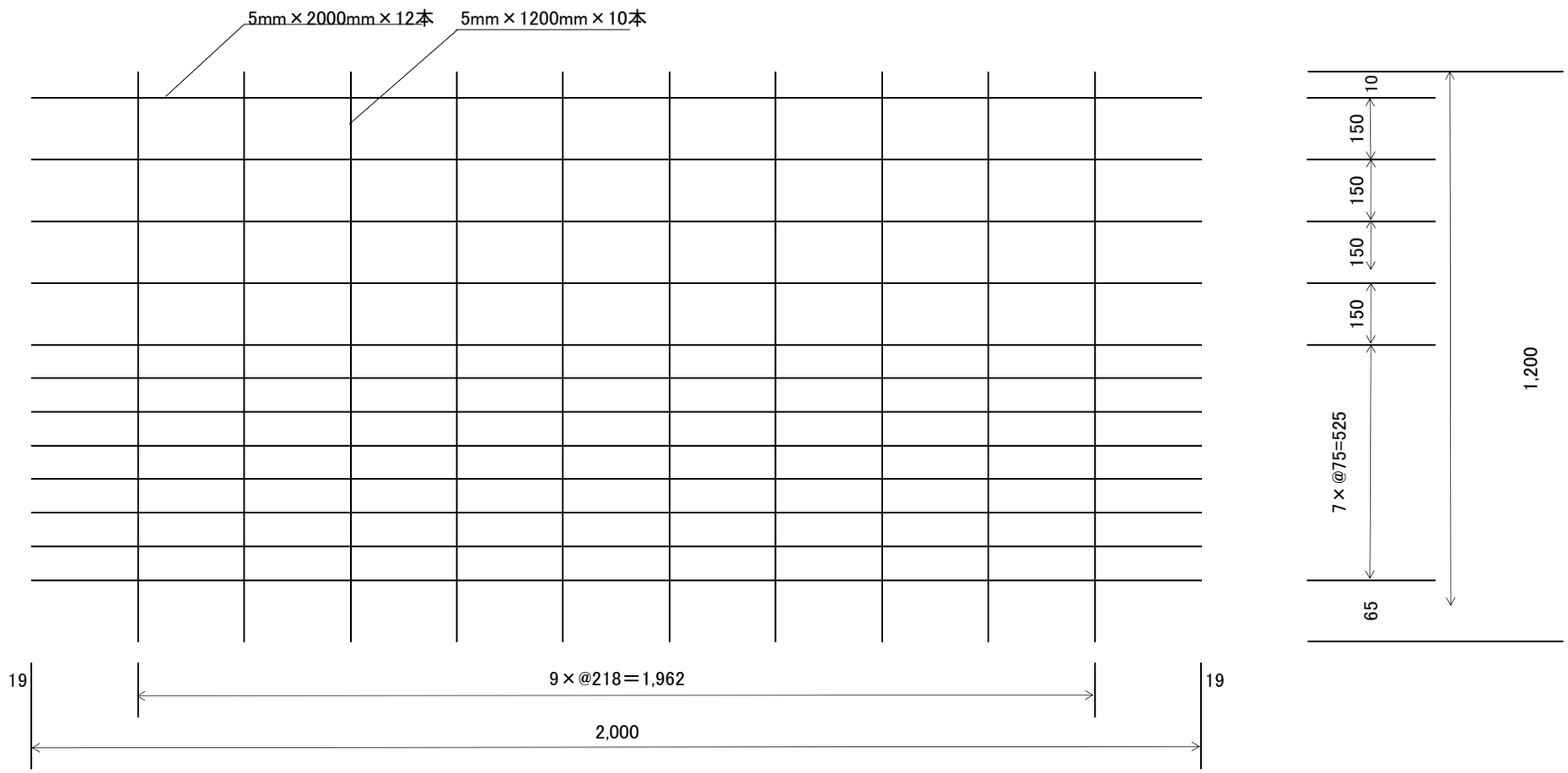
### (6) アンカーピン

・アンカーピンの規格等は、下記及び構造図によるものの同等品とする。

線材名称及び規格・記号	長さ	外径	加工
アンカー 黒 部材外径6mm	500mm	6mm	フック曲げ

(1) 溶接金網

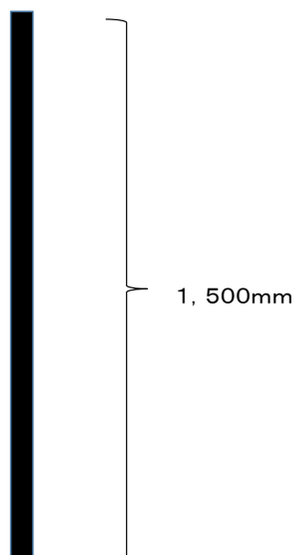
亜鉛メッキ線 (JIS G 3547 SWM GH-3)



(2)支柱 (3)筋交

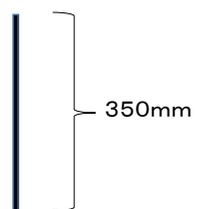
亜鉛メッキ異型棒鋼(JIS G 3112 SD295A)

1,500mm × φ13mm



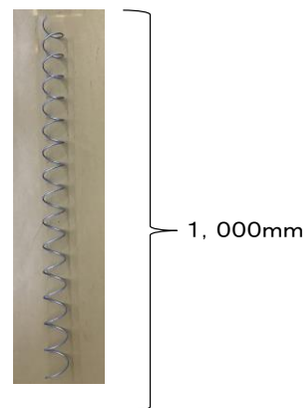
(4)結束線

ステンレス線 #18(1.2mm)



(5)メッキ線スパイラル

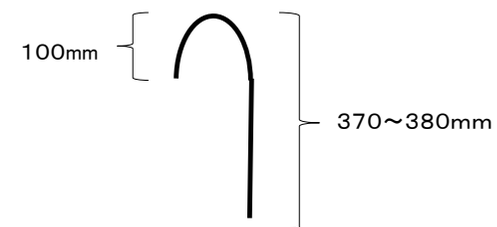
(部材 φ4mm)



(6)アンカーピン

(部材 φ6mm)

※誤差5~10mmは許容範囲とする



# ワイヤメッシュ侵入防止柵構造図

