

会 長	副会長	事務局長	事務局	設 計 者

平成 29 年度

設計年月日

平成 29 年 7 月 20 日

平成29年度鳥獣被害防止総合対策事業
仕 様 書

玉東町有害鳥獣被害対策協議会

工 期	平成 年 月 日	着 工 期 日	平成 - 年 - 月 - 日
	平成 30 年 1 月 31 日	竣 工 期 限	平成 - 年 - 月 - 日
請 負 金 額	円 円	請 負 人	-

〈 概 要 〉

イノシシ侵入防止柵(延長 6,620 m)を納品すること
別紙特記仕様書のとおり

特記仕様書

1. 適用

- (1)事業名 : 平成29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3,310組(1組:溶接金網1枚、支柱1本、筋交1本、結束線7本)
メッキ線スパイラル214本
(3)納入場所 : 玉東町内
(4)納入期限と納入場所 : 平成29年1月31日まで
(5)その他 : 製品納入の際、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

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 JIS G 3547 SWM GH-3(φ5.0)	2,000mm	1,200mm	φ5.0×10	φ5.0×12	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

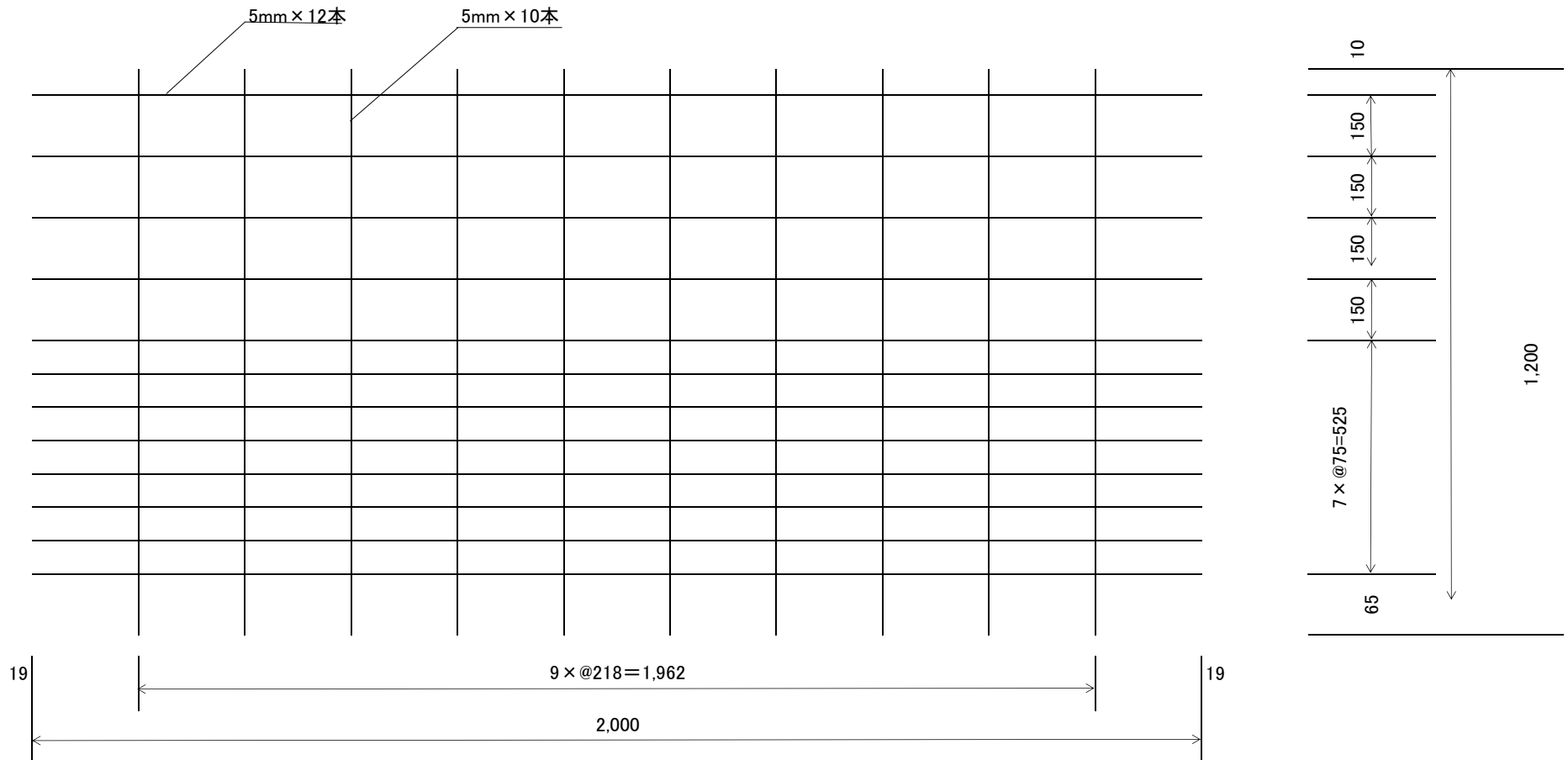
(5)メッキ線スパイラル

・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

(1) 溶接金網

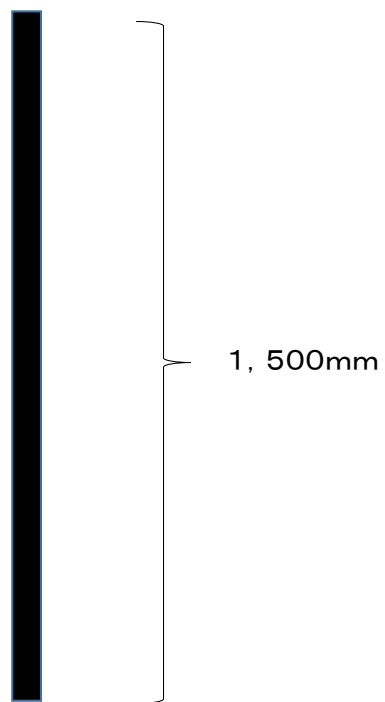
亜鉛メッキ線 (JIS G 3547 SWM GH-3)



(2)支柱 (3)筋交

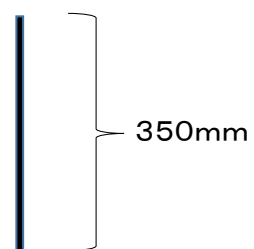
亜鉛メッキ異型棒鋼(JIS G 3112 SD295A)

1, 500mm × φ13



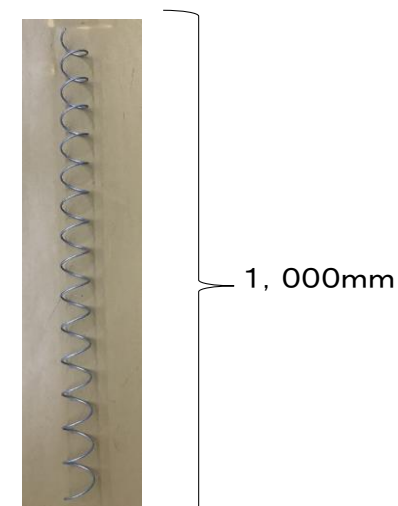
(4)結束線

ステンレス線 #18(1.2mm)

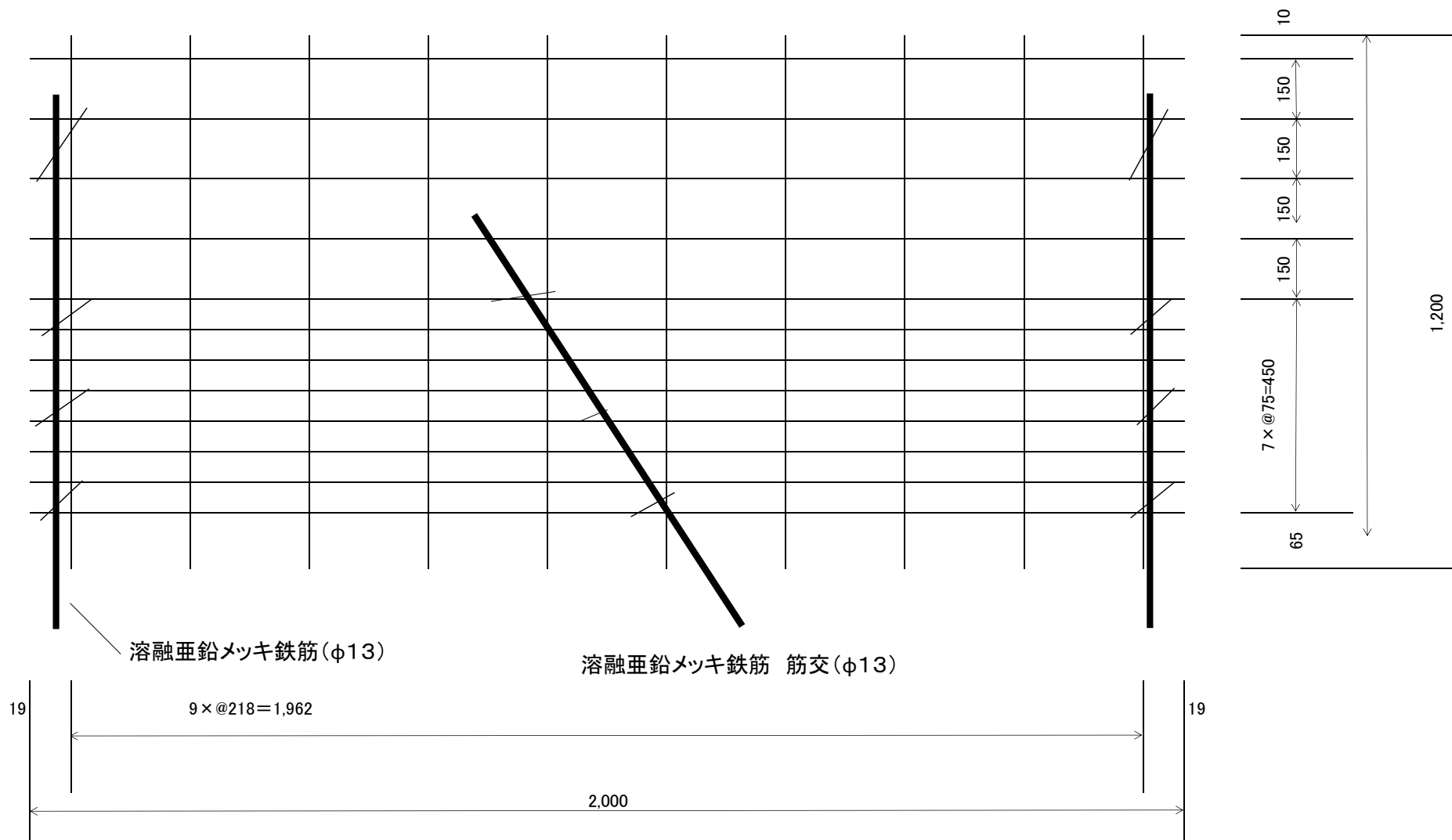


(5)メッキ線スパイラル

(部材 φ4)



ワイヤメッシュ侵入防止柵構造図



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 JIS G 3547 SWM GH-3 (φ5.0)	3,310	枚			
支柱 亜鉛メッキ異型棒鋼 JIS G 3112 SD295A	3,310	本			
筋交 亜鉛メッキ異型棒鋼 JIS G 3112 SD295A	3,310	本			
ステンレス結束線	23,170	本			1組=7本
メッキ線スパイラル 部材外径4mm	214	本			
小 計	1	式			
消費税	1	式			
合 計	1	式			