

ワイヤーメッシュ仕様書（網高1.2m）

1. 摘要範囲

（1）業務名 令和4年度鳥獣被害防止総合支援事業 ワイヤーメッシュ柵の調達及び納品業務

（2）内 容 ワイヤーメッシュ柵 一式（1セットを、溶接金鋼 1枚、支柱 1本、筋交い鉄筋 1本、結束線:0.40m 6本、アンカー 3本とする。）
※JIS規格かつ同等品以上のものとする。

（3）数 量 ワイヤーメッシュ柵 約3,841セット（セット数変更の可能性有）
※別紙「納品明細書」、及び「納品内訳書」のとおり。
※計画変更等により距離に変更がある場合は、1セット当りの単価及び1m当りの経費で増減を行なう予定です。
※計画変更等により距離に変更がある場合は、1箇所当りの単価の経費で増減を行なう予定です。

（4）納品期限 令和4年12月28日（協議会が指定する日）

（5）納品場所 嘉飯桂地区鳥獣被害防止対策協議会が指定する場所
※別紙のとおり

（6）その他 ワイヤーメッシュ一式には資材配送費、諸費用を含んだ額とする。
発注者より設置方法の指導を求められた時や、アフターサービス等については、誠意を持って対応すること。

2. 材 料

(1) 溶接金鋼

溶接金鋼の規格は下記及び構造図によるものとする

名称	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 JISG3547 SWM GH-3(φ5.0)	2,000mm	1,200mm	φ5.0×10本	φ5.0×12本	218mm	150mm×4スパン 75mm×7スパン	19mm 19mm	10mm 65mm

(2) 支柱鉄筋及び筋交い鉄筋

支柱の規格は下記及び構造図によるものとする

名称	長さ	外径	加工
亜鉛メッキ異型棒鋼 JISG3112 SD295A	1,700mm	D13	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)

(3) 結束線

結束線の規格は下記及び構造図によるものとする

名称	材質	長さ	種類	備考
ステンレス線	ステンレス鋼	400mm	＃18(φ1.2mm)	支柱 4本1セット 筋交 2本1セット

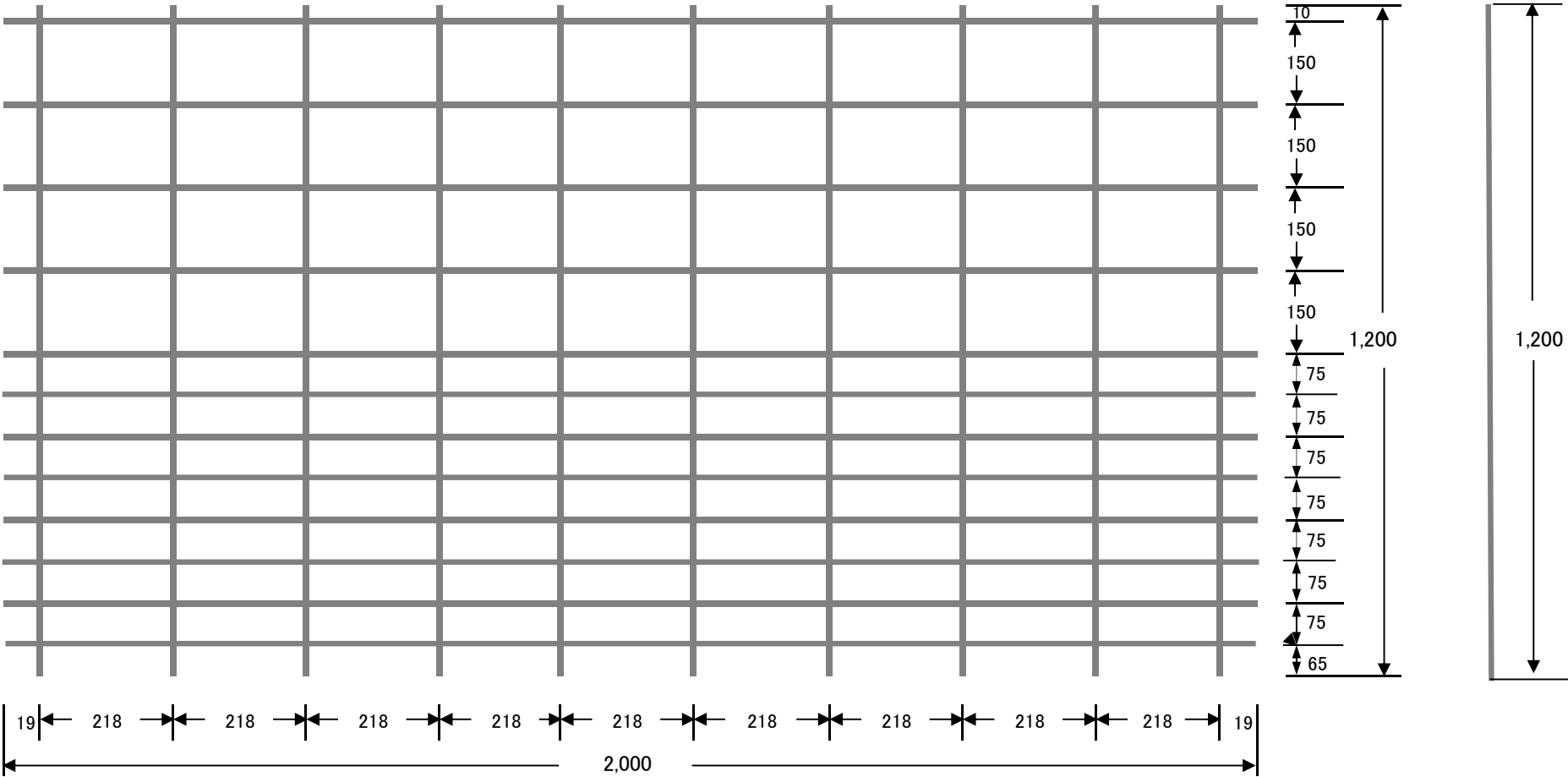
(4) アンカー

規格は下記及び構造図によるものとする

名称	長さ	外径	加工
溶融メッキ加工 JISG3112 SD295A	400mm	D13	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)

構造図

● 溶接金網



● 支柱鉄筋及び筋交い鉄筋

● 結束線(ステンレス線)

● アンカー

ワイヤーメッシュ仕様書（網高2.0m）

1. 摘要範囲

（1）業務名 令和4年度鳥獣被害防止総合支援事業 ワイヤーメッシュ柵の調達及び納品業務

（2）内 容 ワイヤーメッシュ柵 一式（1セットを、溶接金鋼 1枚、支柱 1本、筋交い鉄筋 1本、結束線:0.40m 9本、アンカー 3本とする。）

※JIS規格かつ同等品以上のものとする。

（3）数 量 ワイヤーメッシュ柵 約8,077セット（セット数変更の可能性有）

※別紙「納品明細書」、及び「納品内訳書」のとおり。

※計画変更等により距離に変更がある場合は、1セット当りの単価及び1m当りの経費で増減を行なう予定です。

※計画変更等により距離に変更がある場合は、1箇所当りの単価の経費で増減を行なう予定です。

（4）納品期限 令和4年12月28日（協議会が指定する日）

（5）納品場所 嘉飯桂地区鳥獣被害防止対策協議会が指定する場所

※別紙のとおり

（6）その他 ワイヤーメッシュ一式には資材配送費、諸費用を含んだ額とする。

発注者より設置方法の指導を求められた時や、アフターサービス等については、誠意を持って対応すること。

2. 材 料

(1) 溶接金鋼

溶接金鋼の規格は下記及び構造図によるものとする

名称	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 JISG3547 SWM GH-3(φ5.0)	2,000mm	2,000mm	φ5.0×10本	φ5.0×15本	218mm	215mm×1スパン 210mm×1スパン 190mm×5スパン 75mm×7スパン	19mm 19mm	50mm 50mm

(2) 支柱鉄筋及び筋交い鉄筋

支柱の規格は下記及び構造図によるものとする

名称	長さ	外径	加工
溶融メッキ加工 JISG3112 SD295A	2,500mm	D16	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)

(3) 結束線

結束線の規格は下記及び構造図によるものとする

名称	材質	長さ	種類	備考
ステンレス線	ステンレス鋼	400mm	＃18(φ1.2mm)	支柱 7本1セット 筋交 2本1セット

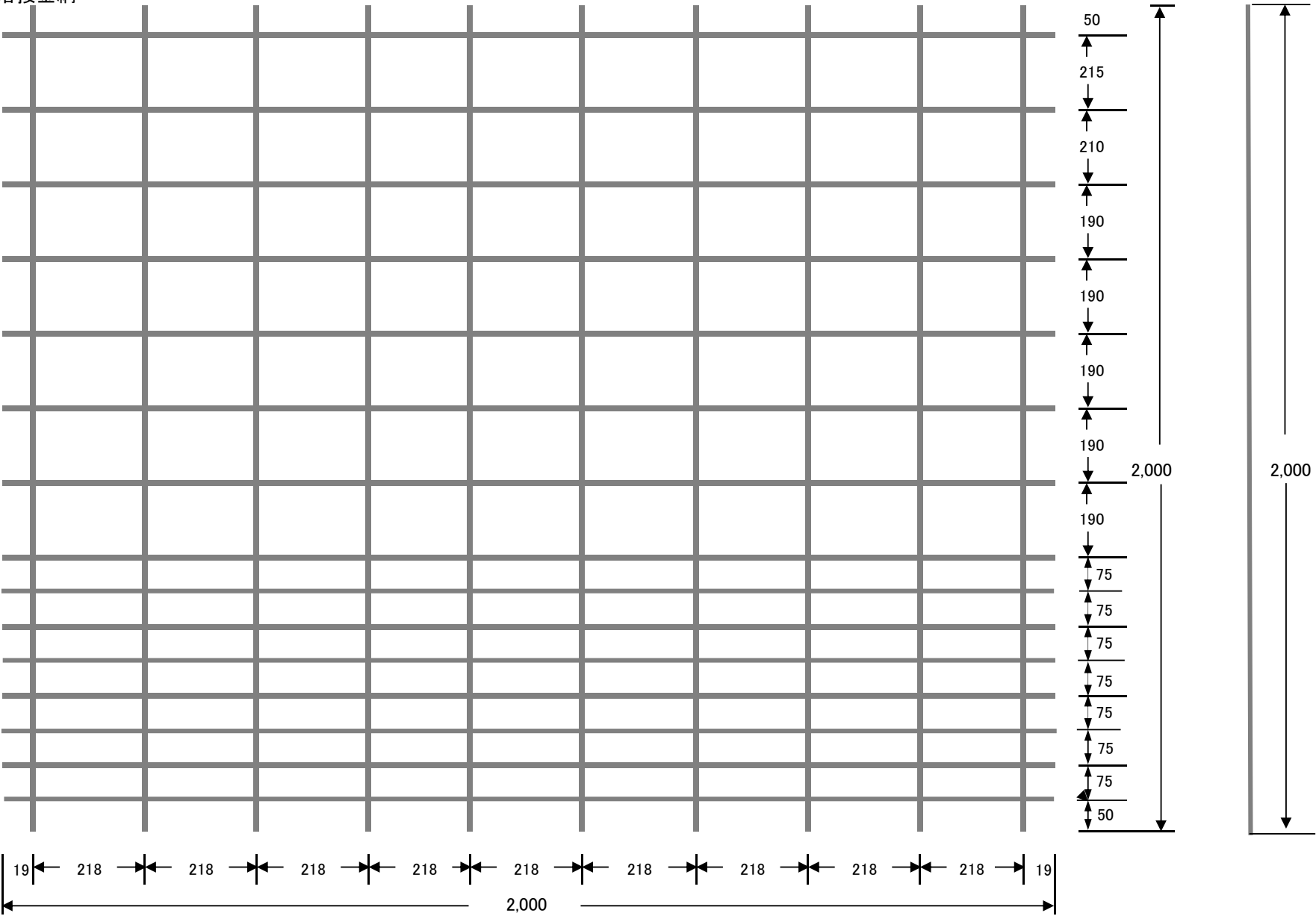
(4) アンカー

規格は下記及び構造図によるものとする

名称	長さ	外径	加工
溶融メッキ加工 JISG3112 SD295A	400mm	D13	溶融亜鉛メッキ JIS H8641 (2種 HDZ55)

構造図

● 溶接金網



● 支柱鉄筋及び筋交い鉄筋



● 結束線(ステンレス線)



● アンカー

