

令和8年度鳥獣被害防止総合支援事業
有害鳥獣侵入防止柵(イノシシ用侵入防止柵) 数量表

品名	規格の概要	単位	地区						合計
			木田	東上野	市尾	久土	角子原	戸保ノ木	
延長		m	1,125	268	1,793	3,502	910	808	8,406
ワイヤーメッシュ	ワイヤーメッシュ φ5mm×75mm/150mm×218mm×1,200mm×2,000mm メッキ加工有(JIS規格製品)	枚	595	142	946	1,850	480	428	4,441
異形棒鋼	D16×1,500mm(メッキ加工有)(JIS規格製品)	本	1,203	288	1,919	3,778	968	878	9,034
結束線	1.2mm×400mm(ステンレス製)	本	3,609	864	5,757	11,334	2,904	2,634	27,102
直管パイプ	φ25.4mm×5,560mm	本	13	4	27	78	8	22	152
アンカー	D10×350mm(異形棒鋼)(メッキ加工)(JIS規格製品)	本	1,164	276	1,838	3,544	944	812	8,578
納入場所(地区)			坂ノ市	坂ノ市	坂ノ市	坂ノ市	大在	坂ノ市	

※納入は、大型車での搬入ができない可能性があります。

※ワイヤーメッシュは、50枚以下の束にて納入することとします(地元にて軽トラックで移動させるため)。

令和8年度鳥獣被害防止総合支援事業
有害鳥獣侵入防止柵(イノシシ・シカ用侵入防止柵) 数量表

品名	規格の概要	単位	地区				合計
			木田	太田	一本櫟・若杉	今市第二	
	延長	m	2,420	420	1,805	520	5,165
ワイヤーメッシュ	ワイヤーメッシュ φ5mm×75mm/150mm/200mm×218mm×1,800mm×2,000mm メッキ加工有(JIS規格製品)	枚	1,277	222	952	276	2,727
異形棒鋼	D16×2,000mm(メッキ加工有)(JIS規格製品)	本	2,580	448	1,924	560	5,512
結束線	φ1.2mm×400mm(ステンレス製)	本	459	1,344	5,772	1,680	9,255
直管パイプ	φ25.4mm×5,560mm	本	26	4	20	8	58
アンカー	D10×350mm(異形棒鋼)(メッキ加工)(JIS規格製品)	本	2,502	436	1,864	536	5,338
納入場所(地区)			坂ノ市	野津原	野津原	野津原	

※納入は、大型車での搬入ができない可能性があります。

※ワイヤーメッシュは、50枚以下の束にて納入することとします(地元にて軽トラックで移動させるため)。

令和8年度鳥獣被害防止総合支援事業

有害鳥獣侵入防止柵納入業務(イノシシ・サル用侵入防止柵) 数量表

品名	規格の概要	単位	地区	合計
			金谷迫	
	延長	m	1,188	1,188
ワイヤーメッシュ	ワイヤーメッシュ φ5mm×80mm目×1,200mm×2,000mm メッキ加工有(JIS規格製品)	枚	629	629
異形棒鋼1	D16×1,500mm(メッキ加工有)(JIS規格製品)	本	653	653
異形棒鋼2	D13×1,200mm(メッキ加工有)(JIS規格製品)	本	629	629
結束線	ステンレス製、φ1.2mm×400mm	本	3,846	3,846
アンカー	D10×350mm(異形棒鋼)(メッキ加工)(JIS規格製品)	本	1,212	1,212
本器1	電池式、有効柵線距離3,300m以上	台	0	0
本器2	電池式、有効柵線距離2,000m以上	台	1	1
本器3	電池式、有効柵線距離600m以上	台	8	8
電気柵支柱	FRP樹脂製、φ14mm×400mm	本	629	629
ワイヤーメッシュ柵と電気柵支柱の結合具	ワイヤーメッシュの線径(φ5mm)および電気柵支柱の径(φ14mm)に対応するもの	個	629	629
柵線固定具(フック)	電気柵支柱の径(φ14mm)に対応するものとし、ステンレス製またはメッキ加工のもの	個	1,887	1,887
出入口用ゲート	電気柵支柱の径(φ14mm)に対応するもの	個	72	72
柵線500m巻	化学繊維と通電性の高い金属線をより合わせた線	巻	4	4
柵線400m巻	化学繊維と通電性の高い金属線をより合わせた線	巻	4	4
柵線300m巻	化学繊維と通電性の高い金属線をより合わせた線	巻	1	1
柵線200m巻	化学繊維と通電性の高い金属線をより合わせた線	巻	3	3
納入場所(地区)			金谷迫	

※納入は、大型車で搬入ができない可能性があります。

※ワイヤーメッシュは、50枚以下の束にて納入することとします(地元にて軽トラックで移動させるため)。