総括表

L= 974 m 【複合柵】

部材	数量	単位	延長	備考
【獣害防止柵】			974	
本体部金網 4.0φ×H1,500mm×W2,150mm 75mm目×150mm目 OR溶接	487	枚		
支柱(丸パイプ) t0.5mm×38.1 φ×H1,500mm	487	本		
支柱用杭(角パイプ) t1.6mm×25mm×25mm×H990mm	487	本		
本体金網取付用フック 3.2 φ × W60mm × H70mm フック溝30mm	487	個		
支柱(丸パイプ)用キャップ	487	個		
アンカー プラアンカー43型 [430mm]	974	本		
SUS結束線 支柱結束用 #16 500mm	1, 461	本	1	
【上部電気柵】			974	
FRPポール 14 φ × 500mm	467	本		
FRPポール用フック 14 φ	1, 401	個		
ポールキャップ OK-3	467	個		
ゲッターコード 500m巻	6	個	]	
張線用スプリング	120	個	]	
打込ボルト	10	本		

## 有害鳥獣被害防止柵(H1.5m+上部電柵3段)仕様 部材規格表

## 【複合柵】

材質	サイズ	参考重量
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4

## ①本体パネル部 (974m)

本体部金網	JIS G3547 SWMG H-3 (亜鉛鍍金鉄線3種鍍金)	$4.0 \phi \times H1,500 \text{mm} \times W2,150 \text{mm} (150 \text{mm} \exists \times 75 \text{mm} \exists)$	6. 5kg
支柱(丸パイプ)	JIS G3317 SZACH (高耐食鍍金)	t0.5mm $\times$ 38.1 $\phi$ $\times$ H1500mm	0.7kg
支柱用杭(角パイプ)	STKMR290(亜鉛鍍金)	t1.6mm $\times$ 25mm $\times$ 25mm $\times$ H990mm	1. 3kg
本体金網取付用フック	JIS G3547 SWMG H-3 (亜鉛鍍金鉄線3種鍍金)	3.2φ×W60mm×H70mm フック溝30mm	
支柱(丸パイプ)用キャップ	ポリアセタール樹脂		
プラアンカー 43型		430mm	92g
本体部金網結束線	ステンレス	#16×500mm	

## ②電気柵部 (974m)

FRPポール	FRP	$14~\phi  imes 500$ mm	60g
FRPポール用フック	FRP	14 φ	
支柱キャップ(OK-3)	ポリアセタール樹脂		150g
ゲッターコード		500 m	
張線用スプリング			45g

※重量は計算重量となります。