地 拵 特 記 仕 様 書

作業種	作	業	仕	様	適用林小班等
全刈地拵	植幅	2.	5	m以上	
	置幅	1.	7	m以内	563い1
	植幅			m以上	
	置幅			m以内	
	植幅			m以上	
	置幅			m以内	

(注) 寸法の単位は、m以下1位(10cm単位)とする。

【特記事項】

林地内の枝条は可能な限り、作業道や水の溜まりやすい窪地等、苗木の活着が見込めない 箇所に配置・筋置きすることとし、現場での判断が困難な場合には、監督職員の指示または 協議に基づき作業を行うこと。

植付特記仕様書

1 苗木の仕様

樹種	長さ	根元径	コンテナ容量		
ヒノキ スギ	3 0 c m∼	3.5mm~	300または150cc		
備考					

形状比 (苗長/根本径) は100未満を目安とし、これを超える場合は、根鉢や枝葉の 発育状況により良好な苗木であることが確認できることを前提に監督職員と協議すること。

(注) 定められた配布区域内とするが、産地は指定しない。

2 h a 当たりの植付本数及び苗木の植付間隔

植付樹種	h a 当たりの 植付本数(本)	苗木の植付間M 列 間	鬲 (水平距離) 苗 間	適用林小班
ヒノキ ス ギ	2,400本	2. 0 m	2. 0 m	563ろ林小班

(注) 寸法の単位は、m以下1位(10cm単位)とする。

その他

CSF (豚熱) の感染拡大防止のため、静岡県における CSF 対策を熟知して適切な対策に努めること。

仕 様 書

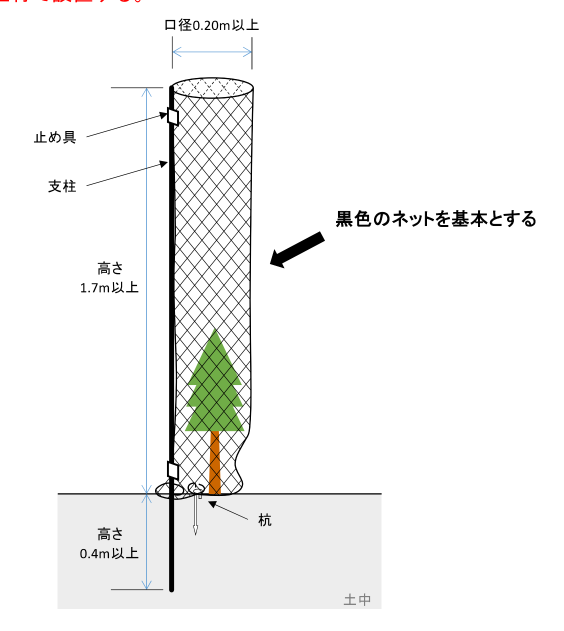
シカ被害防除単木保護資材(ネットタイプ・黒色)

1セット=100本

	材質▪規格	備考
支柱	材質:FRP [※] 、Ø8mm以上、高さ2.1m以上	支柱数:1本以上
止め具	材質:ステンレス又は塩化ビニル [※]	使用する資材の仕様に準ずるものとする。
本体	材質:ポリプロピレン又はポリエチレン**	
	目合い:15×20mm以下	
	高さ:1.7m以上、口径:0.20m以上	
杭	材質:ポリプロピレン又は竹※	杭数:1本以上
色	指定:黒色※	景観の保全のため

- ※もしくは同等の材質・規格を満たすもの。
- ※植付と同時並行で設置する。

※標準例



特記仕様書

(獣害防護柵 (硬質ステンレス入りネット) 設置)

(1) 作設位置

作設位置は、図面で表示してある箇所とする。ただし、地形、土壌条件等により設置が困難な場合は監督職員と協議すること。

(2) 構造等

別紙、獣害防護柵(硬質ステンレス入りネット)設置 特記仕様書の作設標準図及び材料表のとおり。

(3) 作業方法等

- ① 基礎支柱(打込用ポール)は地中に50cm以上埋め込み、支柱(ポール)を設置した際に簡単に抜けたり倒れたりしないようにしっかり固定する。
- ② 支柱設置間隔は3.0 mを標準とし、地形や勾配に応じて、その間隔を調整することとする。
- ③ 張りロープは Φ 8 mm以上とし、シカ等がかかって暴れても切れない強度を有するものとする。
- ④ 押さえロープはΦ6mm以上、裾押さえロープはΦ4mm以上とし、接地部分を標準図の とおりアンカーで固定し、シカ等の潜り込みやネットのめくれを完全に防ぐこと。また、シ カ等がかかって暴れても切れない強度を有するものとする。
- ⑤ ネットは網目 7 cmの、耐光性、耐疲労性、強度に優れたものを使用すること。また、標準図のとおり支柱 1 本につき 3 カ所結束する。
- ⑥ 張りロープ、押さえロープ及び裾押さえロープはネットの上下段の編み目に完全に通すこと。
- ⑦ 控え用ロープの設置間隔は15mを標準とする。
- ⑧ カーテン式門扉については支柱間1.0mを標準とする。
- ⑨ 門扉の作設位置は、図面で表示してある箇所とし、詳細な位置については、監督職員の指示を受けるものとする。
- ⑩ 柵のできあがり寸法は、高さ1.8mとする。

(4) その他

- ① この仕様書に定めのない事項については、監督職員の指示による。
- ② 資材を請負者が調達する場合は、使用する前に監督職員の確認検査を受けること。
- ③ 設置後、余分な資材が生じた場合には監督職員へ引き渡すこととする。
- ④ 設置した資材量(○○巻)もしくは余剰量(○○巻)を事業完了届(部分完了届)別紙の 完了箇所一覧表の備考欄に記載すること。

獣害防護柵(硬質ステンレス入りネット)設置 特記仕様書

1. 作設標準図

別紙のとおり

2. 材料表(646m×1.10)

品 名	<u></u>	仕 様、品 質・規 格	数量	量	単 位	重量(kg)	備考
獣害防護ネット		7cm目 / 1.8m+0.3m×50m/(上部)ポリエチレン(黒)400d×40本/ (強化部)硬質ステンレス線SUS304(WPB)Φ0.26×4本、ポリエチレン (青)400d×40本、/(裾部)硬質ステンレス線SUS304(WPB)Φ0.19× 4本、ポリエチレン(緑)400d×40本	15 反 217.5		217.50		
張り	ロープ	PE製(強化糸入り)Φ8mm×55m					
押さえ「	ロープ	PE製(強化糸入り) Φ6mm×55m					たわみ等による増加のたみました数
裾押さえロープ		PE製Φ4mm×55m					加分を考慮した数 量としている。
支柱 FRP製支柱 - ABS被覆/φ3		FRP製支柱 • ABS被覆 ∕ φ 38mm * 2.4m		242	本	290.40	
キャップ		ABS製/中33mm~38mm用		242	個	12.10	
アンカーピン		鉄製/44cm(ネット134本・控え7本)	1,0	003	個	300.90	
留め		ステンレスカット線/#19・0.25m/330本東		3	束	1.50	İ
控え用ロープ PE		PE製(強化糸入り)/Φ6mm×55m		8	巻	8.00	
						-	
	計					830.40	

3. その他材料表

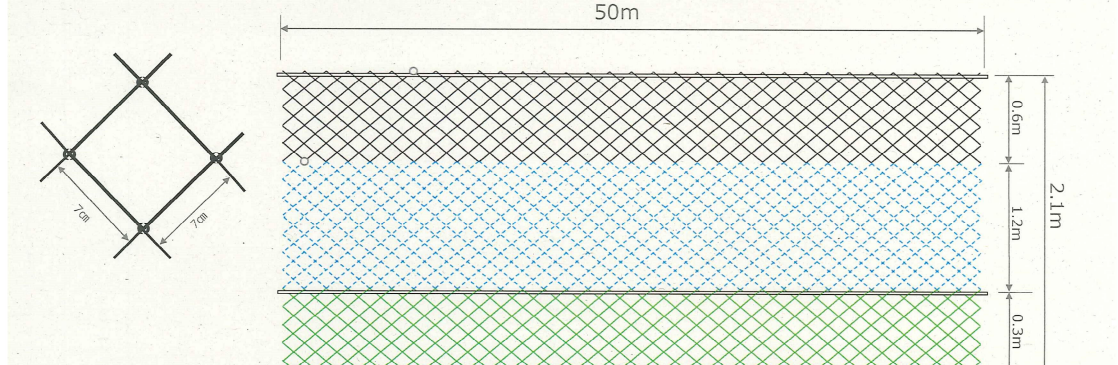
品 名	仕 様、品 質·規 格	数量	単 位	重量(kg)	備考
門扉用支柱	FRP製支柱 • ABS被覆 / φ 38mm * 2.4m	6	本	7.20	
Ē	•			7.20	

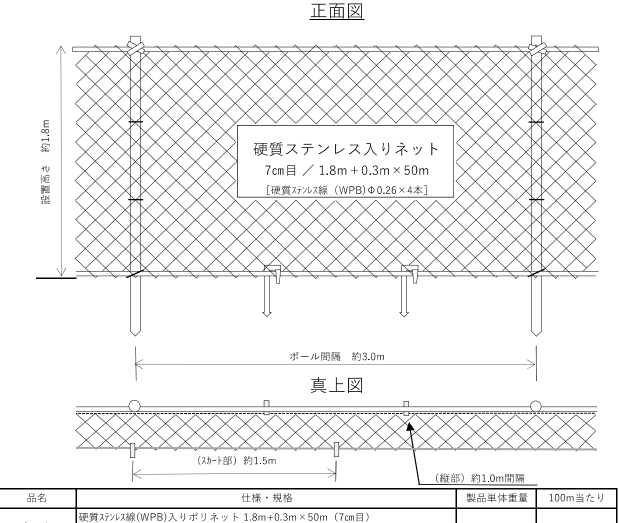
硬質ステンレス入りポリネット 1.8m+0.3m×50m (7cm目)

0.6m ポリエチレン 400d×40本/黒

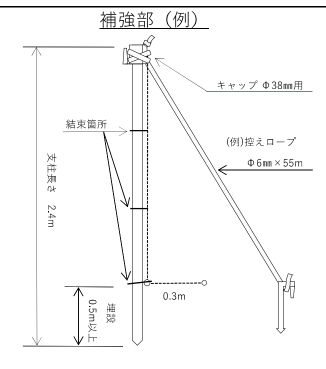
◆強化部 1.2m SUS304 (WPB) Ф0.26×4本/青 ◆スカート部 0.3m SUS304 (WPB) Ф0.19×4本/緑 ◆張り・押さえ用ロープ(強化糸入りPE)8mm・6mm×55m ◆スカート用ロープ(PE)4mm×55m

14.5kg 二重交差式



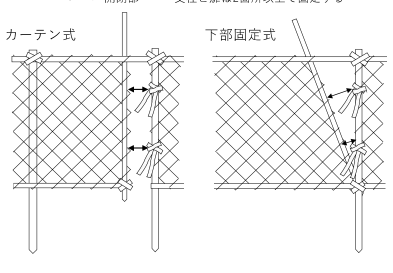


品名	仕様・規格	製品単体重量	100m当たり	
ネット	硬質ステンレス線(WPB)入りポリネット 1.8m+0.3m×50m(7㎝目)			
* 7	上部0.6m(黒)下部1.2m(青)裾部0.3m(緑)/強化部 WPBΦ0.26×4本	14.50kg/反	2.1反	
張り用ロープ・ 押さえ用ロープ	強化糸入りPEロープ ①Φ8mm⑤Φ6mm/スカート部 PEロープ Φ4mm・各55m	14.50Ng//X	2.1/X	
控え用ロープ	PEロープ Φ6mm×55m/青/7ヶ所設置	1.00kg/巻	1巻	
支 柱	FRP製/Φ38mm×2.4m/ABS被覆	1.20kg/本	34本	
吊りキャップ	ジョイント式キャップ/ABS製/Φ38mm用	0.05kg/個	34個	
杭	アンカーピン/44cm/鉄製(ネット134本・控え7本)	0.30kg/本	141本	
結束	ステンレスカット線/#19×0.2m/本 /410本束	0.5kg/東	0.25束	



開口部 (例)

※監督職員の指示に従い、どちらかを選択する ◆ → 開閉部・・・支柱と扉は2箇所以上で固定する



特記仕様書

(獣害防護柵(金属柵)設置)

(1) 作設位置

作設位置は、図面で表示してある箇所とする。ただし、地形、土壌条件等により設置が困難な場合は監督職員と協議すること。

(2) 構造等

別紙、獣害防護柵(金属柵)設置 特記仕様書の作設標準図及び材料表のとおり。

(3) 作業方法等

- ① 2.7 m支柱の地中への打ち込みは60 c m とし、倒れないようにしっかりと地面に固定する。
- ② 支柱設置間隔は4.0mを標準とする。
- ③ 12m間隔を基準に控支柱を柵の外側または内側張り、柵を安定させる。 また変化点にも控支柱を張る。
- ④ 1.2 mの下段用フェンスと地際の接点は、フェンスが浮き上がらないよう地面に密着させ、外側に 0.3 m折り曲げ、アンカーピンを 1 m間隔で使用して固定する。
- ⑤ 金網上端部に張線し、上端部の補強をする。
- ⑥ 支柱上端部には返し板を止め金具で取り付け、標準図のとおり補強線を張る。
- ⑦ カーテン式門扉については、支柱間1.0mを標準とし、開閉の固定のため、補強線を用いて2点を固定する。
- ⑧ 扉止め金具門扉については、支柱間1.0mを標準とする。
- ⑨ 門扉の作設位置は、図面で表示してある箇所とし、詳細な位置については監督職員の指示を受けるものとする。
- ⑩ 柵のできあがり寸法は、地際から上段用フェンスまでを 1.85 m と し、2.7 m 支柱までを 2.1 m とする。

(4) その他

- ① この仕様書に定めのない事項については、監督職員の指示による。
- ② 資材を請負者が調達する場合は、使用する前に監督職員の確認検査を受けること。
- ③ 設置後、余分な資材が生じた場合には監督職員へ引き渡すこととする。
- ④ 設置した資材量(○○巻)もしくは余剰量(○○巻)を事業完了届(部分完了届)別紙の 完了箇所一覧表の備考欄に記載すること。

獣害防護柵(金属柵)設置 特記仕様書

1. 作設標準図

別紙のとおり

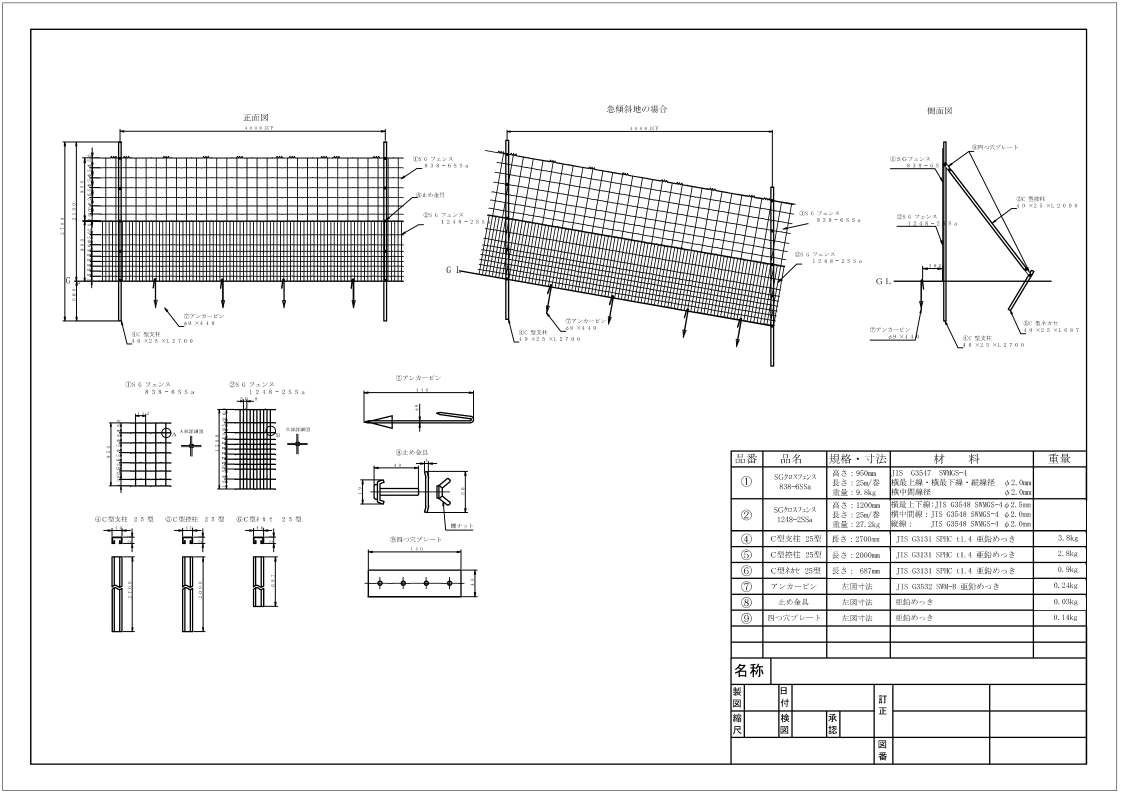
2. 材料表「4.0m支柱・裾金網折曲(900m×1.1)」

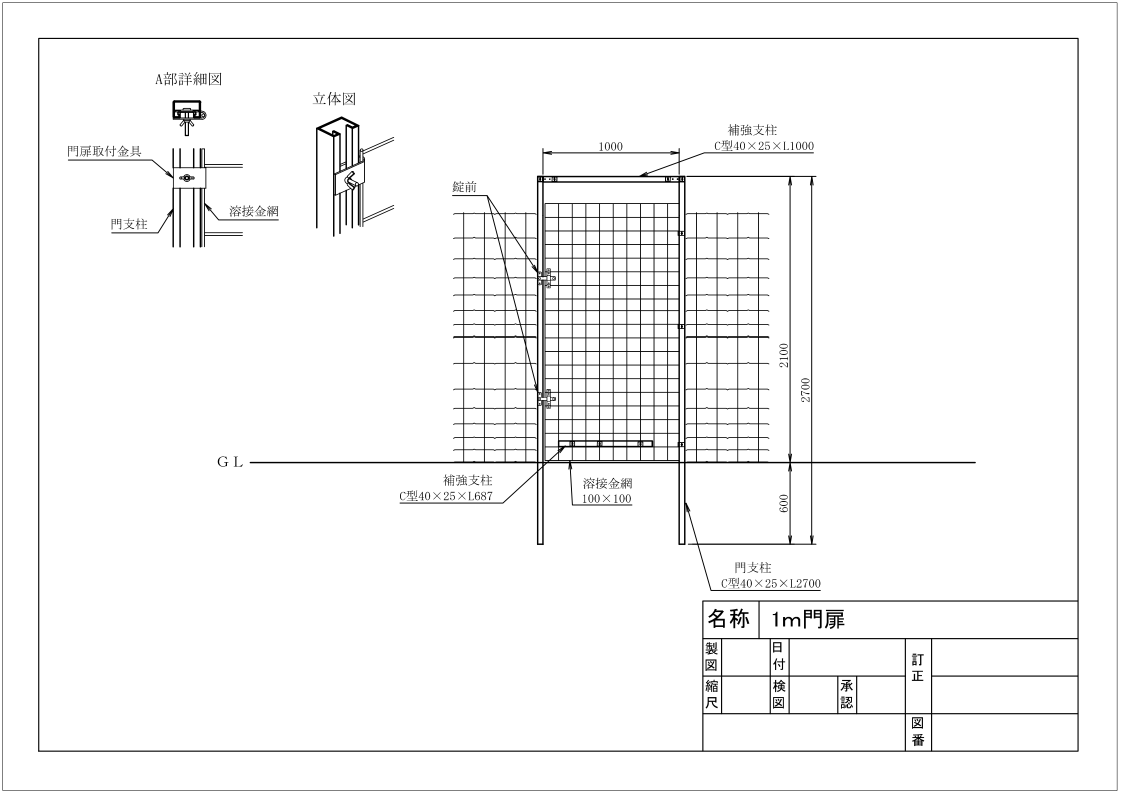
品 名	仕 様、品 質、規 格 等	数量	単 位	単位重量 (kg)	総重量 (kg)
金網①	838-6SSa(H0.95m)/25m巻	40	巻	9.80	392.00
金網②	1248-2SSa(H1.2m)/25m巻	40	巻	27.20	1088.00
C型支柱	PH25型/L=2,700*40*25/亜鉛メッキ	258	本	3.80	980.40
C型支柱(控柱)	PH25型/L=2,000*40*25/亜鉛メッキ	90	本	2.80	252.00
C型支柱(ネカセ)	L=687*40*25/亜鉛メッキ	90	本	0.90	81.00
アンカーピン	φ 9*440/亜鉛メッキ	990	本	0.24	237.60
補強線(針金)	GS-4、2.6mm/亜鉛メッキ	198	kg	0.05	9.90
止め金具	C型支柱分/亜鉛メッキ	2,931	個	0.03	87.93
四穴プレート	亜鉛メッキ	179	枚	0.14	25.06
計					3,153.89

資材については、変曲点の増加等による増加分を考慮した数量としている。

3. その他材料表(門扉1m×6)

品	名	仕 様、品 質・規 格	数量	単 位	単位重量 (kg)
扉止め金具門	1扉	H1.9*W1.0	6	基	15.00
	計				90.00





その他

1 「国土強靭化関連事業における工事看板の取扱いについて」のとおり工事看板に国土強靭化対策事業であることを記載し、地域住民等に対して発信することとする。

国土強靭化関連事業における工事看板の取扱いについて

1 工事看板の記載内容

工事看板に事業内容及び国土強靭化対策事業であることを簡潔に記載する。

記載文章例

健全な森林づくりのため〇〇 (地拵/植付/下刈/獣害対策) を行っています 国土強靭化対策事業

2 留意事項

標準仕様書により設置を義務付けしている看板等とは別に、新規で看板を制作することは不要。 これまで設置していた看板等に、文章を追加することとする。