

標準仕様書

この請負事業に関する仕様書等は次のとおりである。

(1) [造林事業請負標準仕様書](#)

(2) 造林事業請負実行管理基準（造林事業請負標準仕様書内の別添に記載）

(3) [関東森林管理局仕様書](#)

掲載場所：<https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/apply/publicsale/keiri/20140423.html>

特記仕様書

1 地拵特記仕様書

(1) 作業の仕様

作業種	作業仕様	適用林小班等
全刈地拵	植幅 0.5 m以上 置幅 1.7 m以内	60お

(注) 寸法の単位は、m以下1位（10cm単位）とする。

(2) 作業方法

- ① 既設作業道において路肩付近への枝条整理は作業道の崩落の危険性が高まるため極力少なくすること。やむを得ない場合については監督職員との協議の上、杭を打ち棚積を行うものとする。
- ② 植付除地となる既設作業道においては、作業仕様の置幅を超えて整理しても差し支えないこととする。その際には、事前に監督職員より承諾を得ること。

2 植付特記仕様書

(1) 「スギ及びヒノキ特定苗木の安定生産・調達に関する協定」の苗木の使用について

ア．本事業の一部においては、「スギ及びヒノキ特定苗木の安定生産・調達に関する協定」のに基づく苗木を使用するので、協定者より苗木を購入すること。

協定内容や苗木の納入方法等については以下のリンク先から確認すること。

[掲載先] (ページ下部に掲載)

<https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/apply/publicsale/keiri/sekisan.html>

イ．協定苗の植栽時期は、令和7年度春期（概ね4月から6月）とし、天変地異その他やむを得ない事由がある場合を除き、これ以降の時期に持ち越すことはできない。

ウ．請負者は協定者と納入時期、場所等について連絡・調整を図ることとし、請負契約の円滑な遂行に努めること。

(2) 苗木の仕様

樹種	苗齢	区分	長さ	根元径	コンテナ容量	摘要
スギ特定苗 (協定苗)	—	コンテナ苗	35cm上	4.0mm上	150cc	6,600本 ※協定者から購入
スギ	2年以上	コンテナ苗	45cm上	3.5mm上	—	16,660本

(注1) 定められた配布区域内とするが、産地は指定しない。

(注2) 仕様にに基づき苗木の調達が困難な際は、監督職員と協議のうえ変更を行うこととする。

(3) ha当たりの植付本数及び苗木の植付間隔

植付樹種	ha当たりの 植付本数(本)	苗木の植付間隔 (水平距離)		適用林小班等
		列間	苗間	
スギ特定苗 (協定苗)	2,000	2.2m	2.2m	60お
スギ	2,000	2.2m	2.2m	71に2、71に3、 71に4

(注) 寸法の単位は、m 以下1位(10cm単位)とする。

3-1 獣害対策特記仕様書

(幼齢木保護資材設置)

(1) 資材の仕様

別紙「単木保護資材表及び設置標準図」のとおり

(2) 資材設置方法

別紙「単木保護資材表及び設置標準図」のとおり

(3) 資材設置箇所・設置本数

「位置図、区域図及び事業内訳書」のとおり

(4) 設置後、余分な資材が生じた場合には監督職員に引き渡すこととする。

(5) 本仕様書に定めない事項については、監督職員の指示によるものとする。

* 本事業は、令和8年度事業用の資材価格を適用している。

3-2 獣害対策特記仕様書

(忌避剤散布)

(1) 薬剤の性状：類白色水和性粘調懸濁液体

(2) 有効成分：ジラム（白色粉末）32% ジンクジメチルチオカーバメート

(3) 薬剤の効果

ア．ノウサギ・カモシカ・ニホンジカに忌避効果が認められる。

イ．薬剤は散布後3時間程度で素早く乾燥、また付着性にも優れ、降雨による流出が無く散布した部分の食害を長期にわたって防止する。

ウ．味覚刺激による食害減退効果がある。

(4) 安全性

ア．毒物分類：普通物（劇物・毒物・特定毒物に該当しないもの）

イ．魚毒性： 散布された薬剤が河川湖沼海域および養魚場に飛散または流入するおそれのある場所では使用せず、これらの場所以外で使用する場合も、一時に広範囲に使用しない。なお、散布に使用した器具及び容器を洗浄した水、使用残りの薬液は河川等に流さず、空き袋等は環境に影響を与えないよう適切に処理する。

(5) 忌避剤の散布内訳

対象 樹種名	原液量 (L)	希釈倍率 (倍)	散布本数 (本)	植栽木 1 本当たり 散布量(ml)	対象林小班
スギ	89	3	8,900	15	4せ4、35けⅠ、 35けⅡ

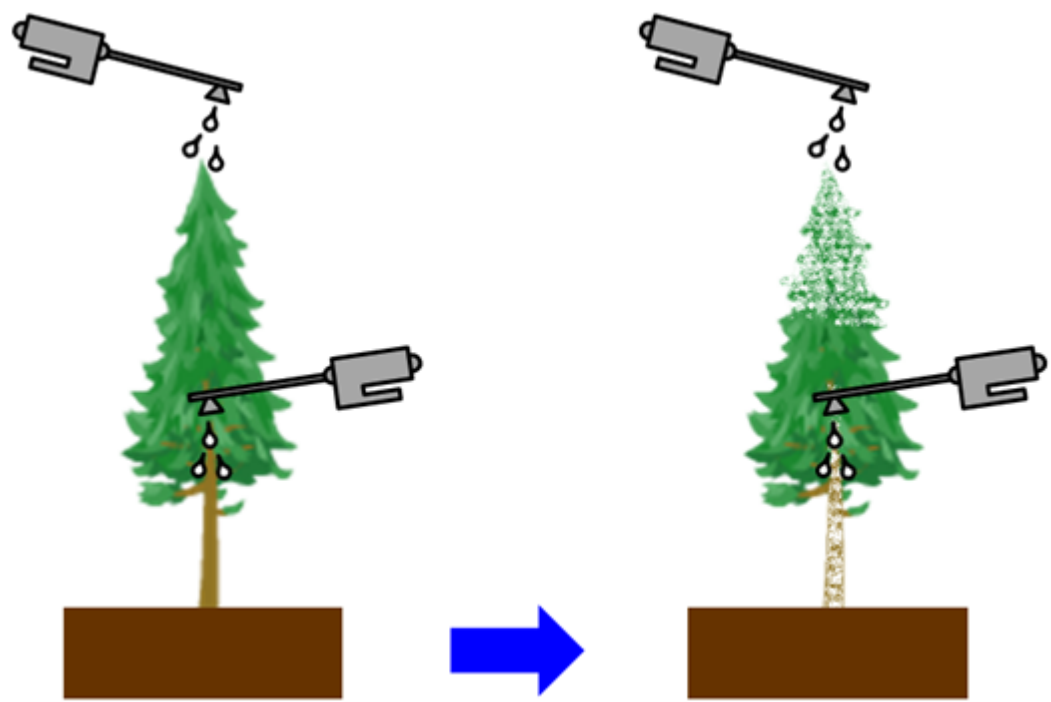
※ 植栽木 1 本当たり散布量は、希釈後の数量とする。

※ 原則として薬剤は乙が調達することとするが、その場合は使用する前に監督職員の確認検査を受けることとする。

(6) 作業回数及び作業時期内訳

散布回数	対象林小班	作業時期
全 1 回	4せ4、35けⅠ、 35けⅡ	該当する林小班の下刈後速やかに作業を開始すること。

(7) 作業イメージ図（スギの場合）



(8) その他

ア. 作業区域の詳細は監督職員の指示によるものとする。

イ. 本仕様書に定めない事項については、監督職員の指示によるものとする。

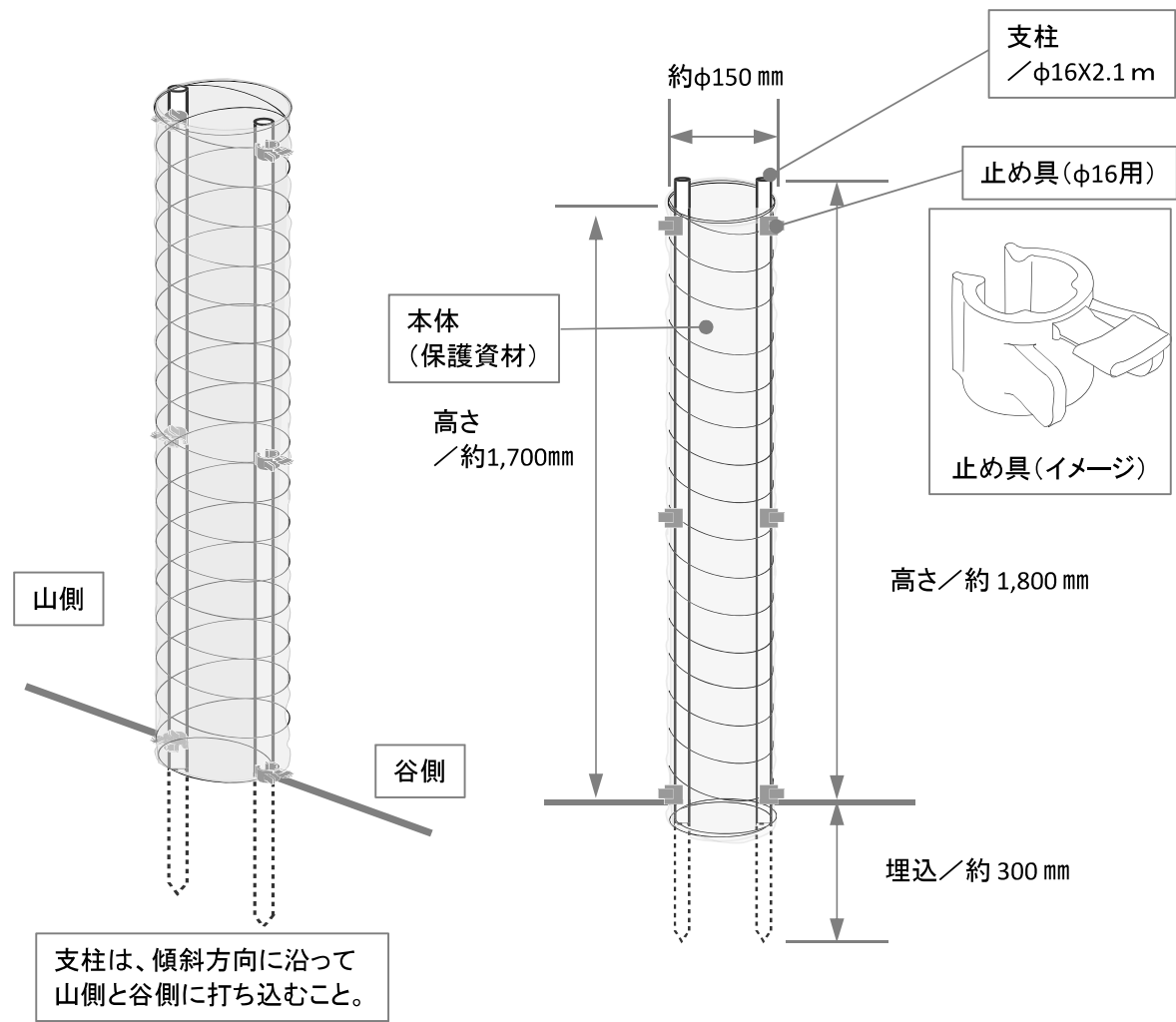
* 本事業は、令和8年度事業用の資材価格を適用している。

5 そ の 他

- (1) 現場での判断が難しい場合は、監督職員と協議または指示に基づき作業を行うこと。
- (2) 功程調査等実施する場合があるため、署の担当者の指示に基づいて協力すること。
- (3) 別紙「国土強靱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靱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。
- (4) CSF（豚熱）の感染防止拡大のため、群馬県における CSF 対策を熟知して適切な対策に努めること。

(別紙)単木保護資材設置標準図

1. 作設標準図



2. 資材表【1セットあたり】

部材名	規格・材質	数量
本 体	<p>・材質</p> <ul style="list-style-type: none">●筒部分 : ポリエチレン樹脂●らせん芯材 : ポリエステル樹脂 <p>・規格</p> <ul style="list-style-type: none">●口径 : 約 150 mm●高さ(伸長時) : 約 1,700 mm芯材のピッチ : 30 mm <p>※ポリエチレン樹脂の糸を平織加工したシートを、 ポリエステル樹脂の芯材と共に筒状に貼り付けたもの。 ※筒状素材が長さ方向に伸縮機能を持ち、 地面との隙間が空かないように設置できるもの。</p>	1本
支 柱	<p>・材質 : 円形鋼管支柱</p> <p>・規格 : $\phi 16$ mm \times 2,100 mm</p>	2本
止め具	<p>・材質 : ガラス繊維入 ポリプロピレン樹脂</p> <p>・規格 : $\phi 16$ mmの支柱に対応したもの</p> <p>※開きが防止されているもの</p>	6ヶ

※もしくは、同等の品質・規格を満たすもの。

森林内で作業される 事業者のみなさまへお願いします。

**本県の山林においてCSF(豚熱)ウイルスに
感染した野生イノシシが確認されています！**

CSFウイルスは、感染した野生イノシシのフンにも混ざっているため、靴底や衣服、車のタイヤなどに付着した土などによって運ばれる可能性があります。感染拡大を防ぐため、作業終了後、靴底やタイヤの土をよく落としてください。

土の中にウイルス
がいる可能性が！



- 作業場所から引き上げる時、車両等に乗る前に、作業靴の裏、作業着、道具等に付着した土をよく落としてください。
- 靴底や、車両のタイヤなどは可能な限り、洗浄・消毒をお願いします。**
- 山林内に入った後は養豚場へ近づかないようお願いします。
- 死亡している野生イノシシを発見した場合はお手数ですが、下記まで連絡をお願いします。

CSF(豚熱)とは

CSFウイルスにより起こる豚、イノシシの熱性伝染病で、強い伝染力と高い致死率が特徴です。

感染豚は、唾液、涙、ふん尿中にウイルスを排出し、感染豚や汚染物品等との接触等により感染が拡大します。

治療法が無く、発生した場合の畜産業界への影響が甚大であることから、家畜伝染病予防法の中で家畜伝染病に指定されています。

豚・イノシシの病気であり人には感染しません。

(別紙) 国土強靱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靱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（間伐/地拵/植付/下刈/除伐/獣害対策）を行っています

国土強靱化対策事業

※〇〇には当該箇所の作業種を記載

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。