

別紙

特記仕様書

1 放射線障害防止措置について

請負者は、「東日本大震災により生じた放射性物質により汚染された土壤等を除染するための業務等に係る電離放射線障害防止規則」（平成23年厚生労働省令第152号）に基づき、除染等業務従事者又は特定線量下業務従事者に対し適切に放射線障害防止措置を講じなければならない。

2 CSF 感染拡大防止対策について

CSF（豚熱）の感染防止拡大のため、栃木県におけるCSF対策を熟知して適切な対策に努めること。

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 0.5m以上 置幅 1.7m以内	全林小班

(注) 寸法の単位は、m以下1位(10cm単位)とする。

植付特記仕様書

1. 「スギ特定苗の普及促進に向けた生産協定」の苗木の使用について

- (1) 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」の苗木を使用するので、協定者より苗木を購入すること。
- (2) 協定苗の植栽時期は、令和8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。
- (3) 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。
- (4) 苗木の納入方法等は、協定内容の定めに従うこととするが、天変地異その他やむを得ない事由がある場合は、発注者と変更の協議をすることができる。

2. 苗木の仕様

樹種	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上	協定者から購入 (10,000本)
スギ (少花粉)	コンテナ苗	40cm上	4.0mm上	150cc	(21,000本)
ヒノキ	コンテナ苗	40cm上	4.0mm上	150cc	(25,700本)

(注) 必要な樹種について記載する
定められた配布区域内とするが、産地は指定しない。

3. ha当たりの植付本数及び苗木の植付間隔

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 (m)	苗間 (m)	
スギ特定苗 (協定苗)	2,000本	2.2m	2.2m	77 い 1
スギ (少花粉)				
ヒノキ	2,000本	2.2m	2.2m	77 へ

(注) 寸法の単位は、m以下1位(10cm単位)とする。

4. 現地での苗木保管

- (1) 原則3~4日程度となるよう計画的に調達を行い、蒸れ・乾燥に細心の注意を払うこと。また、野生鳥獣による食害を受ける地域は、その対策を講ずること。