

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壌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 1.6m以内	276れ
全刈地拵	植幅 0.5m以上 置幅 1.8m以内	283へ2、284は1①、284は1②

(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. 苗木の仕様

樹種	区分	長さ	根元径	コンテナ容量	摘要
ヒノキ	コンテナ苗	40cm 上	4.0mm 上	150cc	
スギ	コンテナ苗	40cm 上	4.0mm 上	150cc	

(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。

2. 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)	
ヒノキ	2,200 本	2.1m	2.1m	276 ไร่
スギ	1,900 本	2.3m	2.3m	283 ไร่ ~ 2, 284 ไร่は 1①、 284 ไร่は 1②

(注) 寸法の単位は、m以下1位 (10 cm単位) とする。

3. 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。