# 造林事業記録写真仕様書

## (写真の提出)

1 作業記録写真は、地拵、植付、仮植、各保育作業の管理に役立たせるために撮影するものであり、 作業の過程・経過を記録し、整理編集の上、監督員に提出しなければならない。

なお、提出部数については、造林事業については2部、治山事業については3部、提出するものとする。

## (準備器材)

- 2 写真撮影にあたり準備する器材は、次のとおり。
  - ア 写真機(予備を用意しておく)
  - イ 作業種、林小班、面積、撮影日時、その他記事欄を表示した黒板。
  - ウ 植付苗木の規格を測定する際には、スケール等を使用する。

## (写真撮影)

- 3 写真撮影に当たっては、次の各号に留意しなければならない。
  - ア 被写体には、必ず2. イの所要事項を記入した黒板を添えなければならない。
  - イ 撮影後はできるだけ速やかに現像焼付けを行い、目的どおり撮影されているかを確かめなければならない。
  - ウ 提出する写真のサイズは、原則としてサービスサイズ (7.6cm×11.2cm)以上のカラー写真と し、必要に応じてこれらのつなぎ写真とする。
  - エ 作業前・作業後は同位置において撮影するものとし、撮影位置に目印を付けておくこと。
  - オ 作業前、作業中、作業後の状況を、全箇所(小班)を撮影することとす。

#### (写真整理)

4 撮影箇所毎(作業前・作業中・作業後)に順序よく編集し、四ッ切以上のフリーアルバムに貼付、 台紙記事欄に作業内容を記述し、黒板の不明瞭なものは、黒板記載事項及び作業内容を記述する。

## (デジタル写真)

- 5 デジタルカメラを使用する場合には、次の各号に留意しなければならない。
  - ア 画像の信憑性を考慮し、原則として画像編集は認めない。ただし、監督員の承諾を得た場合は、回転、パノラマ、全体の明るさの補正程度は行うことができる。
  - イ 記録形式はJPEGとし、圧縮率、撮影モードについては監督員と協議の上決定する。
  - ウ 有効画素数は、黒板の文字及びスケールの数値等が確認できることを指標とする。
  - エ 印刷物を納品する場合は、フルカラーで、インク、プリント用紙等は通常の使用で3年間程 度以内に顕著な劣化が生じないものとする。

## (その他)

# 全刈枝条存置地拵作業仕様書

### (放射線障害防止措置)

1 請負者は、「東日本大震災により生じた放射線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。

## (区域の標示)

2 作業地の区域は別紙図面のとおりであり、現地の区域は収穫調査時に境界付近にある区域外林縁 立木に赤スプレーを塗付するとともに、区域外林縁立木の要所に、収測番号札等を付して標示して いるが、不明な箇所については監督職員の指示を受けなければならない。

## (地床植生の刈払い及び処理)

3 地床植生(ササ、雑草、かん木)は全刈とし、地際より刈払いし存置とするが、錯そうして植付や保育作業に支障となる場合は整理しなければならない。

ただし、有用天然木については可能な限り保残しなければならない。

## (立木、末木枝条の処理)

4 立木は、保残のためあらかじめ標示したもの以外は全て地際より伐倒し、伐倒方向はできる限り 水平方向としなければならない。

伐倒木、末木枝条は原則として存置とするが、植付や保育作業に支障となる幹や枝は適宜切り離しを行い、タコ足状に浮き上がっている枝は、必ず切断して地面によく接着させなければならない。なお末木枝条が堆積錯そうして植付や保育作業に支障となるところは整理して、植付箇所の点付けをしなければならない。

#### (作業歩道の作設)

5 作業歩道は幅員 0.5mの刈払いを行い、歩行に支障のないよう刈払物を取り片付けしなければならない。

#### (有用天然木の範囲)

6 針葉樹-ヒバ、アカマツ、クロマツ、モミ、スギ、カヤ、イチイ、ネズコ等 広葉樹-ブナ、イヌブナ、クリ、コナラ、ミズナラ、サワグルミ、ウダイカンバ、 オノオレカンバ、ミズメ、シナノキ、センノキ、ミズキ、ヤチダモ、イヌエンジュ等

#### (その他)

## 苗木仕様書

#### (経費負担)

1 苗木は、請負者の負担による購入及び現地搬入しなければならない。 苗木調達に当たっては、予め監督職員に調達予定先からの林業種苗法(昭和45年5月22日法律 第88 号)第12条第1項に定められた生産者登録証写を提出し、承認を受けることとする。

#### (規格、形質)

2 苗木の規格は下表による。

樹種	苗齢	共	備	考		
樹種	苗齢	区 分	甘苗	根 元 径		
スギ	2年生上	コンテナ苗	35 cm上	4.0 mm上		

#### 3 形質

苗木の形質は、次の全ての要件を満たさなければならない。

#### (普通苗)

- (1) 地上部の幹がまっすぐで太く、枝が四方に出て下枝が十分に張り、全体として調和がとれているもの。
- (2) 根の発達が良好で、地上部とのつり合いがとれ、鳥足及び徒長していない頂芽の完全なもの。
- (3) 樹勢が旺盛で充実し、病害虫、気象の被害を受けていないもの。
- (4) 着花、結実していないもの。
- (5) 樹種ごとに特有の健全色を呈しているもの。

#### (コンテナ苗)

- (1) 地上部の幹がまっすぐで枝が四方に出ていて、全体として調和がとれているもの。
- (2) 根鉢全体に根が回っていて、容易に根鉢が崩れないもの。
- (3) 樹勢が旺盛で充実し、病害虫、気象の被害を受けていないもの。
- (4) 着花、結実していないもの。
- (5) スギコンテナ苗の形状比は、当面80以下を優先的に使用すること。

## (不適格苗木の措置)

- 4 上に定める規格、形質に適合しない苗木は、請負者の責任において監督職員が適格と認める苗木に交換しなければならない。
- 5 不適格とされた苗木は、請負者の責任において、適切に処分しなければならない。

## (受入れ)

- 6 現地搬入ごとの苗木納品書(生産者が確認出来るもの)を整理のうえ、完成届とともに監督職員 に提出しなければならない。
- 7 現地搬入された苗木の規格及び形質を明らかにするため、監督職員の指示により苗木等の写真撮影をしなければならない。
- 8 植付した苗木が現地へ搬入する以前の原因で枯死(1年以内)したと判断される場合は、瑕疵担保 (請負人の担保責任)と見なし、枯死苗を処分し、新たな苗木を植え替えをすること。

#### (コンテナ苗の保管)

9 植付けまでの保管に際しては、直射日光の当たらない場所に保管し、スギ生枝等で苗木を覆うなど乾燥防止の措置をしなければならい。また、ブルーシートで苗木全体を覆うことにより蒸れによる枯死がないように留意すること。

#### (その他)

# 苗木運搬仕様書

#### (運搬計画書)

1 苗木購入先から仮植箇所まで苗木を運搬するときは、苗木運搬しようとする3日前までに苗木運搬計画書を監督職員に提出のうえ承認を受けなければならない。

#### (運搬方法)

- 2 運搬方法
- (1) 苗木の運搬にあたっては、苗木の損傷、乾燥防止に留意し迅速ていねいに行い、シート等で覆うこと。
- (2) 苗木運搬中に生じた亡失、損傷等については、一切請負者の責任とする。

## (1回に運搬する苗木の数量)

3 1回に運搬する苗木の数量は、普通苗については運搬の翌日から3日以内に、コンテナ苗については、運搬の翌日から7日以内に植付可能な数量を超えないよう計画すること。

#### (その他)

- 4 苗木の運搬状況を明らかにするため、監督職員の指示により写真撮影をしなければならない。
- 5 この仕様書によりがたい場合又は明記していない事項がある場合は、監督職員にその事由を申し出て、指示を受けなければならない。

監督職員

殿

請負者住所

氏名

令和 年 月 日で契約した造林事業請負について、植付作業仕様書に基づき苗木運搬計画書を提出します。

記

月	日	林	小	班	面	積	数	量(本)	到着時間	備	考
			<u> </u>		ha						
			į								
			!								
			- :								
			:								

監督員	令和 官職氏名	年	月	日	
記事					

## 植付作業仕様書(コンテナ苗)

#### (放射線障害防止措置)

1 請負者は、「東日本大震災により生じた放射線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。

## (区域の標示)

2 作業地の区域は別紙図面のとおりであり、現地の区域は収穫調査時に境界付近にある区域外林縁立木に赤スプレーを塗付するとともに、区域外林縁立木の要所に、収測番号札等を付して標示しているが、不明な箇所については監督職員の指示を受けなければならない。

#### (植付計画)

3 植付前に、手元労働力、1日の植付可能本数を検討のうえ苗木到着日の翌日から7日以内に植付 完了するように計画し、苗木引渡計画書(官給)及び苗木運搬計画書(請負者購入)に基づき監督 職員と協議しなければならない。

## (苗木の取扱い)

- 4 苗木の取扱いは、常にていねい迅速とし次に留意のうえ行うこと。
- (1) 苗木の供給及び規格については別途仕様書によること。
- (2) 苗木の運搬にあたっては、必ず苗木袋等を使用し根の露出を避け、苗木の乾燥防止に努めること。
- (3) 苗木の運搬や植栽にあたっては、根鉢を崩さないよう丁寧に取り扱うこと。
- 5 植付日の気象に注意し、晴天続きなどで土壌が乾燥状態の時はなるべく植付をしないこと。晴天 続の日に植付を行う場合にあっては、沢筋、北又は東斜面の植付地点を優先して行うこと。 植付方法は次により行うこと。
- (1) 沢から峰又は等高線沿いに基準線を設け植付地点を決めること。傾斜地の場合は苗間、列間を考慮して植付地点を決めること。
- (2) 歩道や作業道内には植付をしないこと。
- (3) 植付地点に岩石、根株等があって植付が困難な時は、苗間方向に植付地点をずらすこと。
- (4) 植付は、苗木を垂直に植穴に据え付けながら根鉢を植穴の底に密着させ、根鉢上面が地表面より  $1\sim 2\,\mathrm{cm}$  程度低くなるようにすること。また、根鉢側方と植穴に空隙がある場合は土を入れること。
- (5) 根鉢上面に1~2cm程度土を覆い、植付後の面と地表面が水平となるようにすること。
- (6) 踏み付けは、根鉢を潰さない程度に軽く足で踏み押さえること。
- (7) 植付終了後は必ず見回りを行い、不良苗、又は植付不良のものは手直しすること。

### (その他)

## 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特記仕様書

次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します。

## 1. 工事看板の記載内容

健全な森林づくりのための○○(地拵/植付/下刈/除伐/除伐II類/獣害対策)を行っています 国土強靱化対策事業

## 2. 留意事項

造林事業請負標準仕様書第4条第7項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です。これまで設置していた看板等に、上記 「1. 工事看板の記載内容」の文章を追加してください。



看板等への記載イメージ