

# 東京都造林補助事業写真撮影基準

令和5年3月30日付4産労農森第1206号  
一部改正 令和5年4月1日付5産労農森第48号

## 1 目的

この基準は、事業主体が補助金の受領に際して受ける竣工検査において、施業記録写真の撮影及び整理について、基本的な事項を定めるものである。

## 2 施業記録写真の撮影方法

- (1) 施業記録写真の撮影は、撮影箇所一覧表（別紙）に示すものを標準とする。
- (2) 施業記録写真は、施業前、施業中及び完了後の状況等が明確に判断出来るように、同一の位置及び方向から、同一の図郭により対比出来るように撮影する。
- (3) 記録写真は、施業種及び施行地ごとに撮影する。
- (4) 写真の有効画素数は、300万画素以上とする。撮影する写真は、原則としてGPS等による位置情報が記録されたものとする。
- (5) 記録写真は、次のとおり撮影標示板を入れて撮影する。

### 撮影標示板記入事項

件名	
撮影日	年月日を記入する。
撮影箇所	
撮影項目	
施業種	
撮影時期	(施業前、施業中、完了後、近景又は遠景)
備考	

## 3 施業記録写真帳

- (1) 写真は、カラーとする。
- (2) 施業記録写真帳は、次のとおり整理及び提出する。
  - ア 電磁的記録による場合、提出形式は実施要領第7の2に準ずるほか、CD-R又はDVD-Rとする。また、施業記録写真帳のファイル形式は、Word、Excel、PowerPoint、PDF及びCADとし、写真のファイル形式はJPEG等の画像ファイル形式とする。
  - イ 印刷物による、施業記録写真帳の大きさは、原則としてA4版とし、写真の大きさは、原則としてL版程度とする。
  - ウ 施業記録写真帳は、撮影時期ごとに整理する。
- (3) 植栽時の地拵えの実施前、間伐の造材方法及び集材方法の写真は、補助金交付申請書に添付して都に提出する。
- (4) その他の写真は、都から提出を求められた際に提出する。

4 施業記録写真の整理

事業主体は、写真撮影後速やかに施業種及び施行地ごとに撮影時期順に整理する。

5 撮影箇所一覧

本撮影箇所一覧表の撮影項目及び撮影時期は、標準を示したものであり、施業内容により増減することができる。(別紙参照)

附 則

1 この基準は、令和5年3月30日から施行する。

附 則

1 この基準は、令和5年4月1日から施行する。

## 撮 影 箇 所 一 覧 表 ( 共 通 )

撮影時期は施業前、完了後とする。

施業種	撮影項目	撮影箇所数	摘 要
各施業種共通事項	全景又は代表部分の遠景	状況毎に1箇所	施行地の全体が撮影できる地点を撮影箇所に設定し、着手前から完了まで同じ箇所で撮影する。

## 撮 影 箇 所 一 覧 表 ( 施 業 毎 )

撮影時期は施業前、施業中及び完了後とする。ただし、森林作業道整備の木製構造物の撮影時期は、埋戻前とする。



施業種	撮影項目	撮影箇所数	摘 要
人工造林(再造林、拡大造林及び有用広葉樹造林)			
地拵え	・作業地内の占有植生(草地・灌木地又はササ地)と状態(ササ地のみ草丈)が判別できる写真	東京都森林整備補助事業等竣工検査内規第23条の2の標準地数に準じる。	申請書に添付する
	・刈払い機で地拵えを行う場合は、作業状況が判別できる写真		
植栽	施行地の代表部分の状況	状況毎に1箇所	植付けは一連の作業状況を撮影する。
樹下植栽等			
下刈り			
雪起こし			
倒木起こし			
枝打ち			枝打ちした立木の高さを確認できる写真を撮影する。
除伐			横伏せした状況写真を撮影する。
保育間伐			・施行地の代表部分の状況 ・選木状況

間伐			
切捨間伐	・選木状況 ・横伏した状況	状況毎に1箇所	
搬出間伐	・選木状況 ・造材機械 ・搬出機械 ・はい積み、運搬車両への積込み状況		・造林機械、搬出機械、はい積み状況、運搬車両への積込み状況の写真を、申請書に添付する。
更新伐	・施行地の代表部分の状況 ・はい積み、運搬車両への積込み状況		・はい積み状況、運搬車両への積込み状況の写真を、申請書に添付する。
付帯施設等整備			
鳥獣害防止施設等整備	施行地の代表部分の状況	状況毎に1箇所	
林内作業場及び林内かん水施設整備			
林床保全整備			
荒廃竹林整備			
森林作業道整備			
作業道	施行地の代表部分の状況	状況毎に1箇所	
木製構造物	延長、高さがわかる写真	構造物毎	

# 森林施業記録写真(共通)

	<p>施業前状況写真（遠景）</p> <p>撮影場所：〇〇〇 - 2345</p> <p>実施日：RO.〇.〇</p> <p><b>【注意】</b>          施行地の全体が撮影できる地点から撮る</p>
	<p>完了写真（遠景）</p> <p>撮影場所：〇〇〇 - 2345</p> <p>実施日：RO.〇.〇</p> <p>施業前と同じ箇所で撮影する</p>
	

## 森林施業記録写真(植栽(地拵え))

	<p>施業前状況写真（遠景）</p> <p>撮影場所：〇〇〇 - 2345</p> <p>実施日：RO.〇.〇</p> <p>【注意】 植生が判定できる写真とする</p>
	<p>施業前状況写真（近景）</p> <p>撮影場所：〇〇〇 - 2345</p> <p>実施日：RO.〇.〇</p> <p>【注意】 植生が判定できる写真とする 植生の高さが判定できるように、赤白ポール またはスケール等により寸法を表示する</p>
	<p>施業状況写真</p> <p>撮影場所：〇〇〇 - 2345</p> <p>実施日：RO.〇.〇</p>

## 森林施業記録写真(植栽(地拵え))



完了写真

撮影場所 : ○○○ - 2345

実施日 : RO. O. O

【注意】

作業前と同じ箇所で撮影する

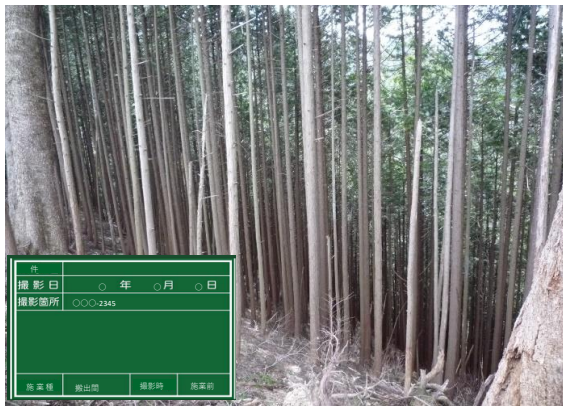
# 森林施業記録写真(間伐(搬出))



## 選木状況

撮影場所 : 〇〇〇 - 2345

実施日 : RO. 〇. 〇



## 間伐前(近景)

撮影場所 : 〇〇〇 - 2345

実施日 : RO. 〇. 〇



## 作業中

撮影場所 : 〇〇〇 - 2345

実施日 : RO. 〇. 〇

### 【注意】

造材状況がわかる写真を撮影



# 森林施業記録写真



## 搬出状況

撮影場所 : ○○○ - 2345

実施日 : RO. ○. ○

### 【注意】

搬出機械がわかる写真を撮影



## 完了写真

撮影場所 : ○○○ - 2345

実施日 : RO. ○. ○

### 【注意】

作業前と同じ箇所撮影する