

様式 3

作業計画書

作成年月日 平成 年 月 日

第 回改訂年月日 平成 年 月 日


事業者名	①
所在地	
計画作成者	

1. 事業の概要

事業場(現場・団地)名称			
作業場所 (林班等) (林班図を添付)			
作業班名 作業班責任者名・連絡先	作業班名： 作業班責任者： 電話 携帯電話		
経営林別	国有林 (林野庁、その他)・都道府県有林 ( 地区)・市町村林( ) 私有林 (発注者 )		
作業の内容	伐木請負 立木処分		
作業期間	自 平成 年 月 日 ~ 至 平成 年 月 日		
労働者数	男 人 女 人 計 人		
安全管理者及び衛生管理者 又は安全衛生推進者名			
年間作業予定表 作業工程表	有 ( 月 ~ 月 ) ・ 無	振動工具使用した作業計画書 現場名等：	有 ・ 無
林業機械作業計画	有 ・ 無	振動工具自主点検表	有 ・ 無
安全作業規定等	安全作業の心得作成 有 ・ 無	振動工具台帳	有 ・ 無

伐木の内容	伐木予定樹種			林齢(齢級)	年生( )
	伐木方式	定性・郡状・列状・切捨て・皆伐・択伐・その他			面積 ha
	伐木数量	立木材積	針葉樹 m <sup>3</sup>	出材予定	針葉樹 m <sup>3</sup>
		広葉樹 m <sup>3</sup>		広葉樹 m <sup>3</sup>	
現場の状況	現場の地形	緩(10°未満) 中(10°~20°未満) 急(20°以上)			人工林 % 天然林 %
	距離	事務所・宿舍⇄事業地 km	採面⇄山土場	km(平均)	
チェーンソー取扱者の経費					
伐木作業	月額制				
	日額制のみ	人	併用	人	(併用の場合の方法 )
	その他	人 (個人出来高制 人、共同出来高制 人)			
出来高制の賃金の具体的算定方法 (個人出来高、共同出来高、併用)					
土木作業における伐木作業 有 ・ 無					
振動障害についての健診状況					
在籍者の受診状況 (過去3年)		受診	人(管理区分 A 人 B 人 C 人)		
		未受診	人		
		不明	人		
未受診者の健康診断の 実施計画の概要					
雇用時の一般検診の 実施状況	有 ・ 無		雇用時一般検診未受診者の健康診断の実施計画概要		
事故・災害などの緊急時 緊急車両との待合せ場所	林班 小班		GPS緯度： 経度：		
	林道等名称・位置				

## 2. 伐出作業計画

採面のとり方	採面ヶ所 同時に作業を行う採面ヶ所	
伐木方式・枝払い玉切方式	伐木：チェーンソー・フェラバンチャー・ハーベスタ・その他 枝払い玉切：チェーンソー・プロセッサ・ハーベスタ・その他	
集材方式	【全木・全幹・短幹】 人力・修羅・馬・ブルドーザ・トラクター・グラップル・ウインチ・集材機・スイングヤーダ・タワーヤーダ・スキッド・フォワーダ・林内運搬車(1t未満)・トラック・その他( )	
作業工程 ①【 】内は作業責任者を記入 ②作業期間は  で表示 ③( )内は従事労働者数	伐木作業責任者 【 】	月 月 月 月 月 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	集材・造材作業責任者 【 】	月 月 月 月 月 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	はい作業作業責任者 【 】	月 月 月 月 月 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	トラック運材作業責任者 【 】	月 月 月 月 月 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	土木作業責任者 【 】	月 月 月 月 月 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
伐木手の作業仕組の概要 (1日、1週) *詳細な日伐木計画は「振動工具を使用した作業計画書」(様式-6)に準拠すること。 *土木作業に伴う伐木手の作業仕組は下段に記載すること。	構成単位	チェーンソー取扱者 人 その他 人
	構成単位	チェーンソー取扱者 人 その他 人
下請の状況	下請させる作業の内容	下請事業場名

主要設備など	使用機械及び台数	台	台	台	台		
	チェーンソー	メーカー	型式番号	台数	振動工具管理責任者氏名		
		主要用途		所有形態別			
		伐木	玉切	購入年月	個人・会社		
					個・会		
					個・会		
	かかり木処理機械器具	機械器具名称	台数	管理責任者	所有形態 個人・会社	立入規制 資材の有無	管理責任者
					個・会	有・無	
					個・会	有・無	
					個・会	有・無	
休息施設	有 ( 宿舍・休息施設(プレハブ・テント・マイクロバス・ワンボックス・その他) ) ・無						
暖房設備	有 ・ 無						
山泊の有無	有 ( 宿舍の構造 宿舍の広さ m <sup>2</sup> ) ・ 人員 ( 人 ) 無						
リスクアセスメント 実施有無	重大性の高いリスク (詳細はリスクアセスメント報告書参照)						
	優先順位	作業名	災害プロセス	リスク評価	リスク回避・低減対策概要		
	有・無						
実施日							
月 日							
備考							

様式 3

作業計画書 (記載例)

作成年月日 平成25年 5月 5日

第 回改訂年月日 平成 年 月 日


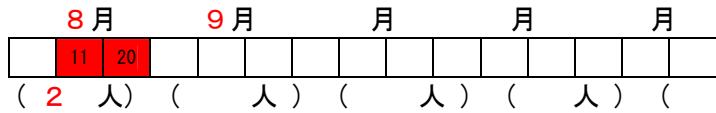
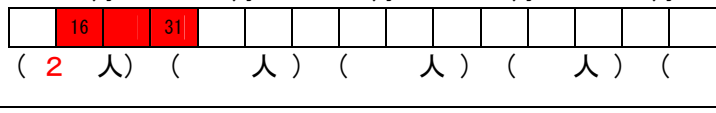
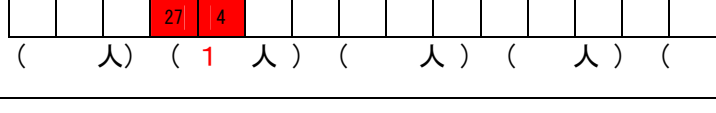
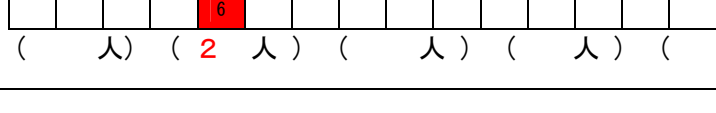
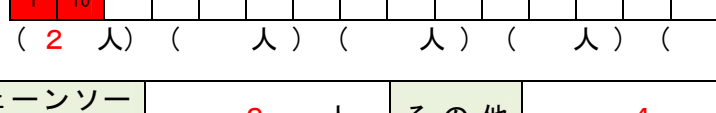
事業者名	厚生森林組合 
所在地	〒100-8916 東京都千代田区霞ヶ関〇-〇-〇
計画作成者	森林整備係長 森林太郎

1. 事業の概要

事業場(現場・団地)名称	カラマツ里山団地 杉山 松之助 氏所有林		
作業場所 (林班等) (林班図を添付)	〇〇〇郡〇〇市〇〇町 77林班ろ小班		
作業班名 作業班責任者名・連絡先	作業班名: 森山太郎作業班 作業班責任者: 森林太郎 電話 030-666-000 携帯電話 0801-222-111		
経営林別	国有林 (林野庁、その他)・都道府県有林 ( 地区)・市町村林( ) <input checked="" type="checkbox"/> 私有林 (発注者 )		
作業の内容	伐木請負	<input checked="" type="checkbox"/> 立木処分	
作業期間	自 平成24年7月3日~ 至 平成24年10月10日		
労働者数	男 5人 女 1人 計 6人		
安全管理者及び衛生管理者 又は安全衛生推進者名	森林整備係長 森林太郎		
年間作業予定表 作業工程表	<input checked="" type="checkbox"/> (7月~10月)・無 現場名等: カラマツ里山団地	振動工具使用した作業計画書	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
林業機械作業計画	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無	振動工具自主点検表	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無
安全作業規定等	安全作業の心得作成 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無	振動工具台帳	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無

伐木の内容	伐木予定樹種	カラマツ		林齢(年齢)	70年生(14)
	伐木方式	<input checked="" type="checkbox"/> 定性・郡状・列状・切捨て・皆伐・択伐・その他			面積 28.3 ha
	伐木数量	立木材積	針葉樹	6,300 m <sup>3</sup>	出材予定
広葉樹			1,200 m <sup>3</sup>	広葉樹 0 m <sup>3</sup>	
現場の状況	現場の地形	緩(10°未満) <input checked="" type="checkbox"/> 中(10°~20°未満)	急(20°以上)		人工林 84% 天然林 16%
	距離	事務所・宿舎⇄事業地 2.0 km		採面⇄山土場 0.8 km(平均)	
チェーンソー取扱者の経費					
伐木作業	<input checked="" type="checkbox"/> 月額制				
	日額制のみ	人	併用	人	(併用の場合の方法 )
	その他	人	(個人出来高制	人、共同出来高制	人)
出来高制の賃金の具体的算定方法(個人出来高、共同出来高、併用)					
土木作業における伐木作業 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無					
振動障害についての健診状況					
在籍者の受診状況 (過去3年)	受診	3人(管理区分 A 2人 B 1人 C 人)			
	未受診	人			
	不明	人			
未受診者の健康診断の実施計画の概要					
雇用時の一般検診の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・ 無	雇用時一般検診未受診者の健康診断の実施計画概要			
事故・災害などの緊急時 緊急車両との待合せ場所	77林班 は1小班		GPS緯度: 北緯 35度 39分 29秒 1572 経度: 東経 139度 44分 28秒 8759		
	林道等名称・位置 霞ヶ関地区 千代田林道 (起点より1.5km) 里山作業道分岐点 救急隊とドクターヘリのランデブーポイント ( ) 普通乗用車通行可 携帯電話通話可 緊急時携帯電話番号 0801-222-111 (森山)				

## 2. 伐出作業計画 (記載例)

採面のとり方	採面 2ヶ所 同時に作業を行う採面 0ヶ所	
伐木方式・枝払い玉切方式	伐木: チェーンソー・フェラバンチャー・ハーベスタ・その他 枝払い玉切: チェーンソー・プロセッサ・ハーベスタ・その他	
集材方式	【全木・全幹・短幹】 人力・修羅・馬・ブルドーザ・トラクター・グラップル・ウインチ・集材機・スイングヤーダ・タワーヤーダ・スキッド・フォワーダ・林内運搬車(1t未満)・トラック・その他( )	
作業工程 ①【 】内は作業責任者を記入 ②作業期間は  で表示 ③( )内は従事労働者数	伐木 作業責任者 【松山一郎】	8月 9月 月 月 月  (2人) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	集材・造材 作業責任者 【桜山二郎】	8月 9月 月 月 月  (2人) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
	はい作業 作業責任者 【松山一郎】	8月 9月 月 月 月  ( ) (1人) ( ) ( ) ( ) ( )
	トラック運材 作業責任者 【桜山二郎】	8月 9月 月 月 月  ( ) (2人) ( ) ( ) ( ) ( )
	土木 作業責任者 【桜山二郎】	8月 9月 月 月 月  (2人) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
伐木手の作業仕組の概要 (1日、1週) * 詳細な日伐木計画は「振動工具を使用した作業計画書」(様式-6)に準拠すること。 * 土木作業に伴う伐木手の作業仕組は下段に記載すること。	構成単位	チェーンソー取扱者 2人 その他 4人
	①採面1・2(団地北東急斜面)をチェーンソー伐木→グラップル(ウインチ)全木集材→プロセッサ造材→フォワーダ集材 ②管理区分A: 連続作業時間10分-目立て等休憩時間30分【日作業2時間】 管理区分B: 連続作業時間10分-目立て等休憩時間50分【日作業1時間20分】 ③週作業仕組: 伐木:月・水・金(週3日) 集材:火・木(週2日)	
	構成単位	チェーンソー取扱者 2人 その他 2人
①作業道支障木をチェーンソー伐木→グラップル(ウインチ)全木で路線外に木寄 ②連続作業時間及び週作業仕組は伐木に準拠		
下請の状況	下請させる作業の内容 なし	下請事業場名 なし

主要林業機械等	使用機械及び台数	ハーベスタ(コマツ)ケトー500 1台 油圧ショベル(住友)(グラップルヘッド交換-ザウルス) 1台	グラップル(住友)イワフジ 1台	プロセッサ(イワフジ)CT500/ GP532 1台	フォワーダ(モロオカ)ST600 1台			
	チェーンソー	メーカー	型式番号	台数	主要用途	所有形態別		
		STIHL	MS362	3(うち1台予備)	伐木	玉切	購入年月	個人・会社
					○		平成23年10月	個・会
								個・会
								個・会
	振動工具管理責任者氏名		松山一郎					
	かかり木処理機械器具	機械器具名称	台数	管理責任者	所有形態	立入規制	管理責任者	
		フェリングレバー(75cm)	1	松山一郎	個・会	有・無	松山一郎	
		ターニングストラップ	1	桜山二郎	個・会	有・無	桜山二郎	
チルホール		1	笹山三郎	個・会	有・無	笹山三郎		
休息施設	有 ( 宿舍・休息施設(プレハブ)テント・マイクロバス・ワンボックス・その他 ) ・無							
暖房設備	有 ・ 無							
山泊の有無	有 ( 宿舍の構造 宿舍の広さ m <sup>2</sup> ) ・ 人員 ( 人 ) 無							
リスクアセスメント実施有無	重大性の高いリスク(詳細はリスクアセスメント報告書参照)							
	優先順位	作業名	災害プロセス	リスク評価	リスク回避・低減対策概要			
	有・無	1	伐木作業	かかり木の元玉切り	5	フェリングレバーを使用		
	実施日	2	伐木作業	つる絡みで木が回る	4	樹冠確認と退避場の確保		
5月1日	3	伐木作業	隣接木の枝落下	4	伐木方向・樹冠部の確認			
備考	1. 現場の作業(環境)要件 ①採面1(団地北東急斜面)下部の沢下流では、農業用水を取水。汚濁水発生に配慮。 ②現場通勤路(既存道2.5km)急カーブ・急勾配で通勤は注意(特に雨天時要注意)。 2. 現場打合せ ①始業時(毎朝8時~8時20分)に作業班で役割・作業場確認、作業時間と連絡体制確認。 ②始業時に危険予知及び注意事項確認、緊急連絡体制、救急用具の確認後に体操の実施。 ③終業時打合せ前に道具及び機器点検・整備。 ④当日の作業員全員で作業状況確認、明日作業方針、危険作業や危険箇所共有等短時間打合せ。							