

第7次国有林野施業実施計画書（案）

（静岡森林計画区）

計画期間
自 令和7年4月1日
至 令和12年3月31日

関東森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(1)	伐採造林計画簿	1
(2)	水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
(4)	伐採総量	3
(5)	更新総量	5
(6)	保育総量	5
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	6
4	林道等の整備に関する事項	7
5	治山に関する事項	8
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	9
(1)	保護林の名称及び区域	9
(2)	緑の回廊の名称及び区域	10
7	レクリエーションの森の名称及び区域	11
8	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項	13
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	13
(2)	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	13
9	その他必要な事項	14
(1)	施業指標林、試験地等	14
(2)	フィールドの提供	15
(3)	その他	16
附属参考資料		
(1)	国有林野の現況	17
(2)	機能類型別の国有林野の現況	19
(3)	林道等の現況	20
(4)	収穫予想表	20
(5)	地元施設等の現況	20

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域については、別添国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別冊「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

施業群	細分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
	ヒノキ分散伐区	328.39	〃	60
長伐期	スギ長伐期	371.34	〃	90
	ヒノキ長伐期	914.44	〃	100
	カラマツ長伐期	56.54	〃	100
複層林	スギ複層林	19.02	〃	50～100
	ヒノキ複層林	101.73	〃	60～110
天然林・その他	択伐	2,217.19	〃	回帰年は定めない
	その他	218.65	〃	定めない
設定外(注1)		111.78		定めない
合計		4,227.95		

(注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。

2. 面積は林地面積を計上している。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期	38	スギ分散伐区 ヒノキ分散伐区
長伐期	70	スギ長伐期 ヒノキ長伐期 カラマツ長伐期
複層林	10	スギ複層林 ヒノキ複層林
天然林・その他	222	択 そ の 伐 他
合計	340	

(注) 備考欄は、施業群の細分である。

(4) 伐採総量

(単位：m3)

区 分			林 地					林地 以外	合 計
			主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ			10,557	29,084 (229.33)	39,641				
自然維持タイプ			—	—	—				
森林空間利用タイプ			—	—	—				
快適環境形成タイプ			—	—	—				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常 伐期	スギ分散伐区	5,085	850 (6.23)	5,935				
		ヒノキ分散伐区	2,351	10,938 (95.79)	13,289				
	長 伐期	スギ長伐期	—	2,476 (14.78)	2,476				
		ヒノキ長伐期	—	21,559 (167.78)	21,559				
		カラマツ長伐期	—	—	—				
	複 層 林	スギ複層林	—	975 (7.02)	975				
		ヒノキ複層林	1,090	5,897 (51.92)	6,987				
	天 然 林 ・ そ の 他	択 伐	—	—	—				
		そ の 他	—	451 (3.88)	451				
	設 定 外		53,239	—	53,239				
計		61,765	43,146 (347.40)	104,911					
合 計			72,322	77,470 (607.35)	149,792	7,000	156,792	—	
年 平 均			14,464	15,494 (121.47)	29,958	1,400	31,358	—	

(注) () は、間伐面積(ha)である。

(再 掲) 市町村別内訳

(単位：m3)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐 採 量		
静岡市	—	11,855	11,855			
島田市	24,715	34,200	58,915			
川根本町	47,607	31,415	79,022			
合 計	72,322	77,470	149,792			

(注) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	—	—	—	—	77.65	77.65
	複層林造成	28.03	—	—	—	3.47	31.50
	計	28.03	—	—	—	81.12	109.15
天然 更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合 計		28.03	—	—	—	81.12	109.15

(6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	30.29	—	—	—	196.43	226.72
	つ る 切	3.15	—	—	—	13.92	17.07
	除 伐	0.84	—	—	—	14.39	15.23

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所 在 地 (林 小 班)		面 積 (ha)
901	は	154.00
902	に	
904	は	
917	ろ	
945	ろ	
1210	に	
1220	ろ	
1223	に、ち	
1226	に、ち	

4 林道等の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設 ・ 改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
その他	開設	八高峰(林業専用道)	1204外	2,500	
		源太沢支線(林業専用道)	1214外	850	
		辰間一号線(林業専用道)	1221外	1,400	
		大代西一号線(林業専用道)	1215外	3,800	
		大代西二号線(林業専用道)	1213外	4,900	
		峰野支線(林業専用道)	916外	2,300	
		下別当(林業専用道)	906外	2,050	
	小計	7路線		17,800	
	改良	八高	1201外	50	
		暗沢	1211外	50	
		萩間黒俣併用	1211	30	
		京塚	1222外	20	
		南赤石(寸又左岸)	836外	120	
		南赤石(南赤石)	618外	50	
		栗代(栗代)	868外	50	
		大井川(大井川)	936外	50	
		大井川(梅地)	917外	50	
		大代(大代)	1223外	40	
		蕎麦粒	616外	30	
		峰野	922外	30	
日向		822外	30		
小計	17路線		800		
計	開設	7路線		17,800	
	改良	17路線		800	

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

5 治山に関する事項

位 (林 班)	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
306～308、313、319～321、 323、324、331	静 岡 市	保安林の整備	本数調整伐	89ha
667、668、829、830、833、 834、917、918	川 根 本 町			70ha
305、307、308、313、328、329	静 岡 市	保安施設	山 腹 工	3 か所
613、614、617～620、663、 667、904、922、923、925、 937	川 根 本 町		溪 間 工	2 か所
1202、1212、1213	島 田 市		山 腹 工	5 か所 4 か所
313	静 岡 市	地すべり防止	山 腹 工	2 か所
合 計		保安林の整備		159ha
		保安施設		16か所
		地すべり防止		1 か所

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

原生的な森林生態系からなる自然環境、地域固有の生物群集を有する森林及び希少な野生生物の生育・生息に必要な森林の保護・管理を目的として、下記のとおり保護林を設定しており、貴重な天然林等の自然環境維持に配慮しながら適切に保護・管理を図っていくこととする。

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	南アルプス 南部光岳	保存地区 1,827.27	732 全 763 い2、ろ2 764～766 全 767 い2、ろ2 770 い、イ、ロ 771～776 全 777 い	南アルプス最南端に位置し、光岳をはじめ、加加森山、池口岳など2,000mを超える山々が連なる一帯に、本州中部の太平洋側における山地帯から高山帯に至る典型的な垂直分布が残されている地域であり、ブナ帯上部から亜高山帯に天然林が広がり、コメツガを主体にウラジロモミ、トウヒ等の針葉樹が見られる。さらに尾根筋にかけては、シラビソ、オオシラビソで構成される原生的な森林が広がる地域である。	
		保全利用地区 1,117.23	730 全 731 全 733 全 734 全 763 い1、ろ1、は～ぬ 767 い1、ろ1、イ 769 全 770 ろ 777 ろ～に 778 全 779 い、ろ 780 い～は、と		
計	1 か所	2,944.50			
希少個体群 保護林	安部峠オオイ タヤマイゲツ	9.96	313 い1、い2	大木のオオイタヤマイゲツが群生し、イタヤカエデ、ブナ等が混生する森林である。	
計	1 か所	9.96			
合 計	2 か所	2,954.46			

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の保護林の面積は、保護林から除外すべき区域(貸付地等)を除外した面積である。

(2) 緑の回廊の名称及び区域
設定なし。

7 レクリエーションの森の名称及び区域

種 類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施 業 方 法	既 存 施 設 の 概 要	施 設 整 備	備 考
自然観察 教育林	飛竜橋	252.77	601 ろ、は	寸又川と大間川の合流 点付近を中心とする溪谷 風景が、天然林、人工林 と相まって優れた自然景 観を呈している。下流に は寸又峡温泉があり、散 策や自然観察の場として 多くの方が訪れており、 また、南アルプスへの登 山口としても利用されて いる。 今後も、町と連携して 利用しやすい環境の整備 を推進する。	育成複層林 へ導くため の施業（以 下「育成複 層林施業」 という。）	実施主体：川根本町 ・遊歩道 ・園地 ・展望台 ・鉄橋	国が実施す る施設整備 の計画なし	
			667 は～な、う～お					
			668 は～り					
			837 へ、ち、ぬ					
			601 い、に、ほ	天然生林へ 導くための 施業（以下 「天然生林 施業」とい う。）	林地以外			
			667 い1～ろ、ら、む					
			668 い、ろ					
			837 い～ほ、と1～と3、 り					
			838 い					
			601 イ～ハ					
			667 イ～ホ					
			668 イ～ハ					
			837 イ、ロ					
計	1か所	252.77						

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
風致探勝林	千石平	265.42	615 ろ 616 い 617 ろ、は 618 い 619 い、た 620 い、ろ 621 い、ろ 622 い 628 は、に	雨水等で侵食作用が進む急傾斜地の多い当地域で、山犬段と呼ばれる、稜線部でありながら平坦な地形が特徴の場所である。赤石山脈の雄大な景観や千石平に広がるモミ、ツガ、ブナを主とする天然林の優れた景色を眺望でき、自然探勝の場として利用されている。 今後も、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努める。	天然生林施業	実施主体：国 ・遊歩道 実施主体：川根本町 ・休憩所 ・便所	国が実施する施設整備の計画なし	
計	1 か所	265.42						

8 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

設定なし。

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

9 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年月	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
試験地	大代ヒノキ収穫試験地	昭和42年12月	1.48	1222 に	成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集し、林分構造の推移を解明
試験地計			1.48		
展示林	センパルセコイヤ展示林	平成4年9月	0.25	1213 ほ	外国樹種を導入している高齢の林分
展示林計			0.25		
次代検定林	一般検定林 (関東32号)	昭和53年3月	0.35	1216 と2 と3	
	一般検定林 (関東36-1号)	昭和53年3月	0.62	1216 ち2 ち3	
次代検定林計			0.97		
遺伝子保存林	ヒノキ	昭和49年	0.95	667 は	
	ヒノキ		0.65	778 い(内)	
	ヒノキ	昭和44年5月	0.65	778 は	
	スギ	昭和46年4月	6.78	805 ろ2	
	ウラジロモミ	昭和45年4月	5.30	816 ろ2	
	ヒノキ	昭和49年	1.06	923 ほ	
遺伝子保存林計			15.39		
精英樹保護林	スギ千頭2号	昭和33年12月	0.10	946ぬ	
	スギ千頭3号	昭和36年11月	0.12	935へ	
	スギ千頭4号	昭和36年12月	0.15	666そ	
	スギ千頭101号	昭和41年12月	—	610ろ(内)	
	スギ掛川1号	昭和37年1月	0.07	1209ほ	
	ヒノキ千頭1号	昭和33年11月	0.18	899と	
	ヒノキ千頭2号	昭和35年12月	0.07	912と	
	ヒノキ千頭5号	昭和36年11月	0.05	653ほ	
	ヒノキ掛川1号	昭和37年1月	0.12	1218り	
精英樹保護林計			0.86		

(2) フィールドの提供
該当なし。

(3) その他

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位	置	面積 (ha)	施業方法
602	ろ、は、ほ～る	31.28	育成複層林業 施業
833	に		
834	ろ、は		
1211	い		
1218	ち1、ぬ		
1223	い、か	83.38	天然生林業 施業
602	い、に		
669	と		
670	ろ		
830	い、ろ		
833	い、ほ		
834	い、に		
1212	に		
1222	ほ		
1223	ぬ		
830	イ	4.37	林地以外
833	イ		
計		119.03	

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

附 属 参 考 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位：面積 ha)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
静 岡	静 岡 市	3,982.44	301～334	—	177.64
	小 計	3,982.44		—	—
南千頭	川根本町	5,760.78	601～680	—	327.64
	島 田 市	871.57	1201～1205、1209～1226	—	—
	小 計	6,632.35		—	—
西千頭	川根本町	5,644.59	681～746	—	—
	小 計	5,644.59		—	—
千 頭	川根本町	8,745.27	747～838	—	—
	小 計	8,745.27		—	—
梅 地	川根本町	6,242.13	839～946	—	—
	小 計	6,242.13		—	—
計		31,246.78		—	505.28

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：面積 ha)

種 類	細 分	面 積	備 考
保 安 林	水 源 か ん 養	27,125.75	
	土 砂 流 出 防 備	2,763.52	
	干 害 防 備	62.59	
	保 健	1,195.38	
	計	29,889.27	
国 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	5.32	
	計	5.32	
自然環境保全地域	原 生 自 然 環 境 保 全 地 域	1,114.90	
	計	1,114.90	
県 立 自 然 公 園	第 1 種 特 別 地 域	423.57	
	第 2 種 特 別 地 域	349.91	
	第 3 種 特 別 地 域	1,562.32	
	計	2,335.80	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	1,182.45	
	特 別 保 護 地 区 以 外	18,793.94	
	計	19,976.39	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		0.04	

(注) 保安林の「計」欄は保安林種ごとの重複関係を除く面積を計上した。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha, 材積 m³)

型 機能類 林種	山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		計				
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
人工林	育成単層林	3,697.44	1,056,359			3,697.44	1,056,359		
	育成複層林	733.86	188,381			733.86	188,381		
	小計	4,431.30	1,244,740			4,431.30	1,244,740		
天然林	育成単層林								
	育成複層林	1,390.63	251,203			1,390.63	251,203		
	天然生林	11,634.82	2,153,448			11,634.82	2,153,448		
	小計	13,025.45	2,404,651			13,025.45	2,404,651		
無立木地									
竹林									
林地計		17,456.75	3,649,391			17,456.75	3,649,391		
林地以外		1,256.40	310			1,256.40	310		
合計		18,713.15	3,649,701			18,713.15	3,649,701		

(単位：面積 ha, 材積 m³)

型 機能類 林種	水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計		
	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
人工林	育成単層林	2,244.59	729,918	205.44	45,403	56.18	25,126	6,203.65	1,856,806
	育成複層林	189.45	47,590	126.15	31,362	27.09	8,828	1,076.55	276,161
	小計	2,434.04	777,508	331.59	76,765	83.27	33,954	7,280.20	2,132,967
天然林	育成単層林								
	育成複層林	260.93	56,421	48.24	9,551			1,699.80	317,175
	天然生林	1,519.23	275,068	6,626.51	1,523,929	502.99	91,021	20,283.55	4,043,466
	小計	1,780.16	331,489	6,674.75	1,533,480	502.99	91,021	21,983.35	4,360,641
無立木地		13.75						13.75	
竹林									
林地計		4,227.95	1,108,997	7,006.34	1,610,245	586.26	124,975	29,277.30	6,493,608
林地以外		254.41	15	407.59		51.08		1,969.48	325
合計		4,482.36	1,109,012	7,413.93	1,610,245	637.34	124,975	31,246.78	6,493,933

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区 分	林 道			林業専用道
	自動車道	軽 車 道	合 計	
延 長	168.6	7.3	175.9	5.9

(4) 収穫予想表

21 ページ以降に示すとおりである。

森林調査簿の地位級と収穫予想表の地位との対比

収 穫 予 想 表 の 地 位	森 林 調 査 簿 の 地 位 級				
	ス ギ	ヒ ノ キ	ア カ マ ツ	カ ラ マ ツ	その他N・L
1	13 以上	10 以上	9 以上	8 以上	3
2	10～12	8～9	7～8	6～7	2
3	9 以下	7 以下	6 以下	5 以下	1

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区 分	分収造林契 約に基づく 分 収 林	分収育林契 約に基づく 分 収 林	共 用 林 野			
			普 通	薪 炭	放 牧	合 計
面 積	58.92	57.47	—	—	—	—

貸 地					
植 樹 用 地	農 耕 用 地	鉱 業 用 地	道 路 用 地	水 路 用 地	電 気 事 業 用 地
—	1.57	—	13.08	0.09	71.10

貸 地					
温 鉱 泉 用 地	学 校 用 地	採 草 放 牧 地	建 物 用 地	そ の 他 貸 地	合 計
0.06	—	—	0.03	3.10	89.03

収穫予想表

樹種 スギ①(静岡担当区)

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年						
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計									
	1ha当り									1ha当り									1ha当り															
	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積		幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %
I																																		3
II	13		1.6					13		1.6	13				1.0							8											8	
		7.2					7.4		23.5					4.8								5.0			24.4								27.2	
III	49		3.8	1	1	50		3.8	50		6.0	4.9	2,770	32		2.5	1	1	33		2.5	33		21		3.4				3.4		13		
		8.2					9.4		13.2					6.8								7.2		14.7		5.2				5.6		16.0		
IV	90		5.0	7	8	97		5.4	98		8.8	6.7	2,550	66		3.7	3	4	69		3.9	70		47		6.0				6.8		18		
		9.4					10.4		9.9					8.0								8.6		10.3		6.0				6.8		11.1		
V	137		6.0	12	20	149		6.8	157		11.1	8.1	2,300	106		4.6	6	10	112		5.0	116		77		6.0				6.8		23		
		10.6					11.2		8.0					8.8								9.6		8.1		6.6				6.8		8.2		
VI	190		6.8	15	35	205		8.0	225		13.3	9.4	2,040	150		5.4	10	20	160		6.1	170		110		6.6				6.8		28		
		10.6					11.0		6.2					7.8								8.8		6.1		6.2				6.8		6.3		
VII	243		7.4	17	52	260		8.9	295		15.2	10.5	1,770	189		5.7	15	35	204		6.8	224		141		6.2				6.8		33		
		9.0					9.4		4.7					6.6								7.0		4.7		5.4				5.4		4.6		
VIII	288		7.6	19	71	307		9.4	359		17.1	11.5	1,540	222		5.8	17	52	239		7.2	274		168		5.4				5.4		38		
		8.0					8.2		3.8					5.6								5.8		3.8		4.0				4.2		3.4		
IX	328		7.6	20	91	348		9.7	419		18.8	12.4	1,350	250		5.8	18	70	268		7.4	320		188		4.0				4.2		43		
		7.0					7.0		3.1					5.0								5.0		3.2		3.0				3.4		2.8		
X	363		7.6	20	111	383		9.9	474		20.3	13.3	1,200	275		5.7	18	88	293		7.6	363		203		4.4				5.4		48		
		6.0					6.0		2.6					4.0								3.8		2.5		2.2				2.0		2.1		
X I	393		7.4	20	131	413		9.9	524		21.7	14.0	1,090	295		5.6	17	105	312		7.5	400		214		4.4				5.4		53		
		5.4					5.0		2.2					3.4								3.0		2.1		1.6				1.6		1.8		
X II	420		7.2	18	149	438		9.8	569		23.0	14.6	1,010	312		5.4	15	120	327		7.4	432		222		4.4				5.3		58		
		4.4					4.4		1.8					3.2								2.4		1.7		1.2				1.0		1.5		
X III	442		7.0	18	167	460		9.7	609		24.2	15.0	960	328		5.2	11	131	339		7.3	459		228		3.6				5.1		63		
X IV																																	68	
X V																																	73	

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ①(静岡担当区)

級	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 齢 年				
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計				主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計				主林木			副林木			主 副 林 木 合 計								
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³		平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																		3	
II																																		8	
III	24		1.8	2	2	26		2.0	26		4.6	3.6	21		1.6		21		1.6	21		16		16		1.2		16		1.2	16		13		
IV	53	5.8	2.9	9	11	62	7.2	3.6	64	17.7	8.0	5.6	2,850	46	5.0	2.6	3	3	49	5.6	2.7	49	16.0	34	3.6	1.9		34	3.6	1.9	34	14.4	18		
V	92	7.8	4.0	12	23	104	8.4	5.0	115	13.0	10.6	7.2	2,360	74	5.8	3.2	6	9	80	6.2	3.6	83	10.8	54	4.0	2.3	2	2	56	4.4	2.4	56	9.8	23	
VI	134	8.4	4.8	16	39	150	9.2	6.2	173	9.6	13.0	8.5	1,980	107	6.6	3.8	11	20	118	7.6	4.5	127	9.2	80	5.2	2.9	5	7	85	5.8	3.1	87	8.9	28	
VII	175	8.2	5.3	19	58	194	8.8	7.1	233	7.3	14.7	9.6	1,700	141	6.8	4.3	13	33	154	7.2	5.3	174	7.2	105	5.0	3.2	8	15	113	5.6	3.6	120	6.8	33	
VIII	220	9.0	5.8	19	77	239	9.0	7.8	297	6.2	16.3	10.6	1,475	174	6.6	4.6	16	49	190	7.2	5.9	223	5.9	129	4.8	3.4	11	26	140	5.4	4.1	155	5.7	38	
IX	258	7.6	6.0	20	97	278	7.8	8.3	355	4.7	17.8	11.6	1,310	202	5.6	4.7	16	65	218	5.6	5.9	223	4.5	129	4.4	3.4	11	26	140	4.6	4.1	155	4.7	38	
X	292	6.8	6.1	20	117	312	6.8	8.5	409	3.8	17.8	11.6	1,310	202	5.2	4.7	16	65	218	5.2	6.2	267	3.8	151	3.6	3.5	12	38	163	3.6	4.4	189	3.6	43	
X I	316	4.8	6.0	19	136	335	4.6	8.5	452	2.7	19.2	12.5	1,180	228	4.0	4.8	16	81	244	4.0	6.4	309	2.9	169	3.6	3.5	12	50	181	3.4	4.6	219	3.2	48	
X II	338	4.4	6.0	19	136	335	4.2	8.5	492	2.4	20.3	13.1	1,080	248	3.6	4.7	16	97	264	3.4	6.5	345	2.5	187	2.6	3.5	11	61	198	2.4	4.7	248	2.3	53	
X III	355	3.4	5.8	18	154	356	3.2	8.5	492	1.9	21.2	13.5	1,000	266	3.0	4.6	15	112	281	2.6	6.5	378	2.0	200	1.8	3.4	10	71	210	1.6	4.7	271	1.7	58	
X IV			5.6	17	171	372		8.3	526		22.0	13.9	940	281		4.5	13	125	294		6.4	406		209		3.3	9	80	218		4.6	289		63	
X V																																			68
																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ②(①以外の担当区)

級	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 齢 年				
	主林木		副林木		主 副 林 木 合 計						主 林 木		副 林 木		主 副 林 木 合 計						主林木		副林木		主 副 林 木 合 計										
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数 本	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³		平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																			3
II																																			8
III	26		2.0	5	5	31		2.4	31		5.2	4.2		20		1.5	2	2	22		1.7	22		13		1.0	1	1	14		1.1	14		13	
IV	61	7.0	3.4	10	15	71	8.0	4.2	76	18.6	8.0	6.6	2,718	53	6.6	2.9	7	9	60	7.6	3.4	62	20.0	43	6.0	2.4	4	5	47	6.6	2.7	48		18	
V	101	8.0	4.4	14	29	115	8.8	5.7	130	12.3	10.6	8.3	2,168	87	6.8	3.8	10	19	97	7.4	4.6	106	11.7	71	5.6	3.1	7	12	78	6.2	3.6	83		23	
VI	143	8.4	5.1	20	49	163	9.6	6.9	192	9.4	13.0	9.8	1,850	121	6.8	4.3	14	33	135	7.6	5.5	154	8.6	98	5.4	3.5	9	21	107	5.8	4.3	119	8.1	28	
VII	184	8.2	5.6	23	72	207	8.8	7.8	256	7.3	14.8	11.1	1,593	154	6.6	4.7	17	50	171	7.2	6.2	204	6.8	124	5.2	3.8	11	32	135	5.6	4.7	156	6.4	33	
VIII	223	7.8	5.9	24	96	247	8.0	8.4	319	5.8	16.5	12.2	1,398	185	6.2	4.9	18	68	203	6.4	6.7	253	5.5	148	4.8	3.9	13	45	161	5.2	5.1	193	5.2	38	
IX	259	7.2	6.0	24	120	283	7.2	8.4	319	4.7	18.2	13.1	1,248	215	6.0	5.0	18	86	233	6.0	7.0	301	4.6	169	4.2	3.9	14	59	183	4.4	5.3	228	4.2	43	
X	293	6.8	6.1	23	143	316	6.6	9.1	436	4.0	19.7	13.9	1,128	242	5.4	5.0	18	104	260	5.4	7.2	346	3.8	190	4.2	4.0	13	72	203	4.0	5.5	262	3.7	48	
X I	323	6.0	6.1	22	165	345	5.8	9.2	488	3.3	21.1	14.6	1,038	266	4.8	5.0	16	120	282	4.4	7.3	386	3.1	206	3.2	3.9	12	84	218	3.0	5.5	290	2.7	53	
X II	347	4.8	6.0	20	185	367	4.4	9.2	532	2.6	22.0	15.2	973	285	3.8	4.9	14	134	299	3.4	7.2	419	2.3	220	2.8	3.8	10	94	230	2.4	5.4	314	2.2	58	
X III	367	4.0	5.8	18	203	385	3.6	9.0	570	2.1	22.8	15.6	923	301	3.2	4.8	12	146	313	2.8	7.1	447	1.9	231	2.2	3.7	9	103	240	2.0	5.3	334	1.7	63	
X IV	384	3.4	5.6	16	219	400	3.0	8.9	603	1.7	23.4	16.0	885	314	2.6	4.6	10	156	324	2.2	6.9	470	1.5	241	2.0	3.5	7	110	248	1.6	5.2	351	1.4	68	
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 カラマツ②(①以外の担当区)

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³		幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	
I																																		3	
II	9		1.1			9		1.1	9				4		0.5			4			0.5	4		2		0.3			2		0.3	2		8	
III	32	4.6	2.5			32	4.6	2.5	32	22.4	7.0	6.7	1,635	23	3.8	1.8		23	3.8	1.8	23	28.1	12	2.0	0.9		12	0.9	12		12		13		
IV	76	8.8	4.2	6	6	82	10.0	4.6	82	17.5	10.5	9.4	1,320	56	6.6	3.1	6	6	62	7.8	3.4	62	18.4	35	4.6	1.9	2	2	37	2.1	37		18		
V	118	8.4	5.1	16	22	134	10.4	6.1	140	11.0	13.2	11.8	1,134	95	7.8	4.1	11	17	106	8.8	4.9	112	12.3	61	5.2	2.7	6	8	67	3.0	69		23		
VI	163	9.0	5.8	17	39	180	9.2	7.2	202	8.3	15.2	13.6	1,022	131	7.2	4.7	12	29	143	7.4	5.7	160	8.1	91	6.0	3.3	8	16	99	3.8	107		28		
VII	199	7.2	6.0	16	55	215	7.0	7.7	254	5.5	16.7	14.8	955	161	6.0	4.9	10	39	171	5.6	6.1	200	5.3	114	4.6	3.5	7	23	121	4.2	137		33		
VIII	221	4.4	5.8	14	69	235	4.0	7.6	290	3.3	17.8	15.5	903	180	3.8	4.7	9	48	189	3.6	6.0	228	3.2	130	3.2	3.4	6	29	136	4.2	159		38		
IX	237	3.2	5.5	11	80	248	2.6	7.4	317	2.3	18.4	16.0	868	194	2.8	4.5	7	55	201	2.4	5.8	249	2.2	142	2.4	3.3	5	34	147	2.2	176		43		
X	246	1.8	5.1	10	90	256	1.6	7.0	336	1.5	19.1	16.4	838	203	1.8	4.2	7	62	210	1.8	5.5	265	1.6	151	1.8	3.1	4	38	155	3.9	189		48		
X I	253	1.4	4.8	9	99	262	1.2	6.6	352	1.3	19.6	16.7	812	211	1.6	4.0	6	68	217	1.4	5.3	279	1.3	158	1.4	3.0	4	42	162	3.8	200		53		
X II	258	1.0	4.4	8	107	266	0.8	6.3	365	1.0	20.0	16.9	793	218	1.4	3.8	5	73	223	1.2	5.0	291	1.1	164	1.2	2.8	3	45	167	3.6	209		58		
X III	262	0.8	4.2	7	114	269	0.6	6.0	376	0.8	20.3	17.0	781	223	1.0	3.5	4	77	227	0.8	4.8	300	0.8	169	1.0	2.7	2	47	171	3.4	216		63		
X IV	265	0.6	3.9	6	120	271	0.4	5.7	385	0.7	20.6	17.1	775	227	0.8	3.3	3	80	230	0.6	4.5	307	0.6	173	0.8	2.5	1	48	174	3.3	221		68		
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 モミ類②(①以外の担当区)

齡 級	地 位 2												林 齡 年	
	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計							
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	1ha当り											成 長 率 %
			本 数 本	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総 収 穫 量 m ³		
I														3
II														8
III														13
IV	6.3	5.1	2,290	20		1.1			20		1.1	20		18
					4.8					4.8			15.0	
V	9.0	6.6	1,970	44		1.9			44		1.9	44		23
					5.0					5.8			9.9	
VI	11.3	7.8	1,700	69		2.5	4	4	73		2.6	73		28
					5.0					5.6			7.5	
VII	13.6	9.1	1,430	94		2.8	7	11	101		3.2	105		33
					5.0					5.6			6.3	
VIII	15.9	10.3	1,200	119		3.1	10	21	129		3.7	140		38
					4.6					5.2			5.3	
IX	17.7	11.2	1,050	142		3.3	13	34	155		4.1	176		43
					4.4					4.6			4.5	
X	19.5	12.0	940	164		3.4	14	48	178		4.4	212		48
					4.2					4.2			3.9	
X I	21.2	12.8	840	185		3.5	14	62	199		4.7	247		53
					4.2					4.0			3.4	
X II	22.8	13.5	770	206		3.6	13	75	219		4.8	281		58
					3.6					3.2			2.6	
X III	24.2	14.0	730	224		3.6	11	86	235		4.9	310		63
					3.0					2.6			2.0	
X IV	25.4	14.3	690	239		3.5	9	95	248		4.9	334		68
					1.6					1.2			1.2	
X V	26.4	14.5	650	247		3.4	7	102	254		4.8	349		73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 広葉樹

齡 級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	1ha当り			成 長 率 %	
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		
I													3
II	20		2.5		12		1.5		6		0.8		8
		4.4		16.0		2.4		14.9		1.6		18.5	
III	42		3.2		24		1.8		14		1.1		13
		4.2		8.4		2.6		9.0		1.6		9.5	
IV	63		3.5		37		2.1		22		1.2		18
		3.4		4.9		2.6		6.2		1.6		6.4	
V	80		3.5		50		2.2		30		1.3		23
		2.6		3.1		2.2		4.1		1.4		4.3	
VI	93		3.3		61		2.2		37		1.3		28
		2.2		2.3		2.0		3.1		1.4		3.5	
VII	104		3.2		71		2.2		44		1.3		33
		2.0		1.9		2.0		2.7		1.2		2.6	
VIII	114		3.0		81		2.1		50		1.3		38
		2.0		1.7		2.0		2.4		1.2		2.3	
IX	124		2.9		91		2.1		56		1.3		43
		2.0		1.6		1.8		1.9		1.2		2.1	
X	134		2.8		100		2.1		62		1.3		48
		2.0		1.4		1.6		1.6		1.2		1.9	
X I	144		2.7		108		2.0		68		1.3		53
		1.8		1.2		1.6		1.4		1.0		1.4	
X II	153		2.6		116		2.0		73		1.3		58
		1.6		1.0		1.2		1.0		1.0		1.3	
X III	161		2.6		122		1.9		78		1.2		63
		1.4		0.9		1.2		1.0		1.0		1.3	
X IV	168		2.5		128		1.9		83		1.2		68
		1.4		0.8		1.2		0.9		1.0		1.2	
X V	175		2.4		134		1.8		88		1.2		73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 広葉樹(ぼう芽)

齡 級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率 %				成 長 率 %				成 長 率 %	
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		
I													3
II													8
III													13
IV													18
V													23
VI													28
VII													33
VIII													38
IX													43
X													48

※成長率はライブニッツ式を用いて算出