

# 第7次国有林野施業実施計画書

(富士川中流森林計画区)

自 令和7年4月1日  
計画期間  
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	9
7	レクリエーションの森の名称及び区域	10
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	11
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	11
(2)	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
9	その他必要な事項	12
(1)	施業指標林、試験地等	12
(2)	フィールドの提供	12
(3)	その他	12
附属参考資料		
(1)	国有林野の現況	13
(2)	機能類型別の国有林野の現況	14
(3)	林道等の現況	15
(4)	収穫予想表	15
(5)	地元施設等の現況	15

## 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) 水源涵養タイプ<sup>かん</sup>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	405.95	〃	55
長伐期	スギ長伐期	142.82	森林の管理経営の指針による	90
	ヒノキ長伐期	185.65	〃	100
	アカマツ長伐期	5.72	〃	80
	カラマツ長伐期	2.02	〃	80
複層林	スギ複層林	25.38	森林の管理経営の指針による	50～100
	ヒノキ複層林	140.54	〃	55～110
天然林・その他	択伐	455.01	〃	回帰年は定めない
	その他	50.73	〃	定めない
設定外(注1)		46.61		定めない
合計		1691.25		

(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	60	スギ分散伐区 ヒノキ分散伐区
長伐期	17	スギ長伐期 ヒノキ長伐期 アカマツ長伐期 カラマツ長伐期
複層林	16	スギ複層林 ヒノキ複層林
天然林・その他	51	択その伐他
合計	144	

(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	—	5,572 (32.91)	55.72				
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	1,972	12,128 (73.32)	14,100		
		ヒノキ分散伐区	908	18,096 (166.78)	19,004		
	長 伐期	スギ長伐期	—	9,575 (73.30)	9,575		
		ヒノキ長伐期	—	5,229 (35.00)	5,229		
		アカマツ長伐期	—	—	—		
		カラマツ長伐期	—	185 (2.02)	185		
	複 層 林	スギ複層林	—	1,001 (9.59)	1,001		
		ヒノキ複層林	—	6,563 (68.57)	6,563		
	天 然 林	択 伐	—	1,335 (9.57)	1,335		
		そ の 他	—	309 (2.08)	309		
		設 定 外	3,570	470 (3.60)	4,040		
		計	6,450	54,891 (444.55)	61,341		
	合 計	6,450	60,463 (477.46)	66,913	10,000	76,913	—
年 平 均	1,290	12,093 (95.49)	13,383	2,000	15,383	—	15,383

(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		
身延町	—	7,298	7,298			
南部町	6,450	53,165	59,615			
合 計	6,450	60,463	66,913			

(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	—	—	—	—	9.58	9.58
	複層林造成	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	9.58	9.58
天然更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合 計		—	—	—	—	9.58	9.58

## (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	—	—	—	—	32.19	32.19
	つ る 切	—	—	—	—	—	—
	除 伐	—	—	—	—	—	—

### 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)
46 い2 49 に 56 と 58 と1、と2 60 ち 69 に 70 に 75 ほ 82 は 122 ほ、へ 126 は	9.72



#### 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
基幹	改 良	本谷(本谷)	58外	30	
		本谷(佐野)	58外	100	
		本谷(本栃)	98外	500	
	小 計	3路線		630	
そ の 他	開 設	樋ノ上線第二(林業専用道)	132	144	
		栃広(林業専用道)	113外	3,200	
		三石線第二(林業専用道)	66	695	
	小 計	3路線		4,039	
	改 良	西乗	58外	10	
		栃広	117外	50	
		三石	57外	100	
		西乗林道北線	51外	550	
		本谷支線	113外	25	
		三石支線	69外	50	
		樋ノ上線(林業専用道)	132外	325	
		三石線(林業専用道)	58外	50	
	小 計	8路線		1,160	
計	開 設	3路線		4,039	
	改 良	11路線		1,790	

(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
53、54、88、106、109、119、 122	南 部 町	保 安 施 設	溪 間 工 山 腹 工	1か所 1か所
合 計		保 安 施 設		2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
希少個体群 保 護 林	上 佐 野 スギ・ブナ・ イヌブナ	19.95	95 い1~い3 96 は	スギ・ブナ・イヌ ブナ等が混生する上 佐野地域を代表する 高齢級の天然林であ る。	
計	1か所	19.95			
合 計	1か所	19.95			

(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
その他 (レクリエーションの森施設敷)	東海自然歩道	0.77	122 ろ内、は内、と内 123 ろ内、は1内、は2内、へ内、ち内 124 ほ1内 125 い内、ろ内、は内、へ内、と内、ぬ内 126 い内、ろ内 127 い内、ろ内、は内 128 い内、ち1内、り1内	単独レクリエーション施設	林地以外	実施主体：山梨県 ・遊歩道敷	国が実施する施設整備の計画なし	
	東海自然歩道付帯施設	0.00 (0.0031)	121 は内	〃	〃	実施主体：静岡県 ・案内板敷外	〃	
計	2箇所	0.77						
合計	2箇所	0.77						

**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私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

名 称	対 象 地 (林小班)		面積(h a)	協 定 の 概 要
	民	国		
身延・南部地域 森林共同施業団 地	民		868.75	私有林と国有林を連結した路網の整備と 相互利用による低コストで効率的な間伐等 の実施 設 定 年 月：平成25年3月 協 定 名：身延・南部地域森林整備推進 協定 協 定期間：令和7年4月～令和12年3月 協定相手方： ・山梨県峡南林務環境事務所 ・国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター 甲府水源林整備事 務所 ・身延町森林組合 ・南部町森林組合
	国	46～71、74、 75、107～118、 124、132	1088.84	
合 計	民		868.75	1箇所
	国		1088.84	

(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
次代検定林	一般検定林 ( 関東第37号 )	昭和53年5月	0.64	109 と〜り	遺伝的生産能力の検 定 ( スギ )
	遺伝試験林 ( 関東第57号 )	昭和63年4月	0.54	58 ち	遺伝的生産能力の検 定 ( スギ )
次代検定林計			1.18		

### (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 該当なし。

# 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		
甲 府	市川三郷町	—		—	58.66
	富士川町	—		—	17.28
	小 計	—		—	75.94
南 部	早 川 町	—		—	146.80
	身 延 町	305.63	129～132	—	—
	南 部 町	2,039.21	46～128	—	183.97
	小 計	2344.84		—	330.77
	計	2344.84		—	406.71

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	2,310.30	
	干 害	74.16	
	計	2,310.30	
砂 防 指 定 地		2.46	

(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 m<sup>3</sup>)

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	81.75	27,831			81.75	27,831		
	育成複層林								
	小計	81.75	27,831			81.75	27,831		
天然林	育成単層林								
	育成複層林	18.51	4,668			18.51	4,668		
	天然生林	401.98	48,915			401.98	48,915		
	小計	420.49	53,583			420.49	53,583		
	無立木地								
	竹林								
	林地計	502.24	81,414			502.24	81,414		
	林地以外	50.88				50.88			
	合計	553.12	81,414			553.12	81,414		

(単位：面積 ha, 材積 m<sup>3</sup>)

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	1,288.89	404,621					1,370.64	432,452
	育成複層林								
	小計	1,288.89	404,621					1,370.64	432,452
天然林	育成単層林								
	育成複層林	107.81	21,210					126.32	25,878
	天然生林	294.55	34,339	19.85	4,367			716.38	87,621
	小計	402.36	55,549	19.85	4,367			842.70	113,499
	無立木地								
	竹林								
	林地計	1,691.25	460,170	19.85	4,367			2,213.34	545,951
	林地以外	80.38		0.24				131.50	
	合計	1,771.63	460,170	20.09	4,367			2,344.84	545,951

(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	42.6	—	42.6	1.7

(4) 収穫予想表

43 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	7 以上	3
2	9～12	7～9	7～8	6	2
3	8 以下	6 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	3.6	42.96	—	—	—	—

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
—	—	—	1.76	—	2.82

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
—	—	—	—	0.77	5.35

# 収穫予想表

樹種 スギ

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 <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本 数	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m <sup>3</sup>		幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	
I																																			3
II	10		1.3			10		1.3	10		3.0	3.5		7		0.9			7		0.9	7												8	
III	56	9.2	4.3	7	7	63	10.6	4.8	63	29.0	7.1	6.7	2,500	41	6.8	3.2	3	3	44	7.4	3.4	44	29.0	27	6.4	2.1			27	2.1	27		13		
IV	102	9.2	5.7	17	24	119	11.2	7.0	126	14.4	10.5	9.5	1,860	79	7.6	4.4	10	13	89	9.0	5.1	92	14.8	59	6.4	3.3	4	4	63	7.2	3.5	63	16.0	18	
V	150	9.6	6.5	24	48	174	11.0	8.6	198	10.4	13.4	11.4	1,500	121	8.4	5.3	15	28	136	9.4	6.5	149	10.6	91	6.4	4.0	9	13	100	7.4	4.5	104	10.3	23	
VI	197	9.4	7.0	22	70	219	9.0	9.5	267	7.5	15.7	13.0	1,250	161	8.0	5.8	17	45	178	8.4	7.4	206	7.6	122	6.2	4.4	15	28	137	7.4	5.4	150	8.1	28	
VII	243	9.2	7.4	20	90	263	8.8	10.1	333	5.7	18.0	14.0	1,090	198	7.4	6.0	16	61	214	7.2	7.8	259	5.7	153	6.2	4.6	16	44	169	6.4	6.0	197	6.5	33	
VIII	284	8.2	7.5	19	109	303	8.0	10.3	393	4.4	20.4	14.9	985	231	6.6	6.1	16	77	247	6.6	8.1	308	4.4	179	5.2	4.7	15	59	194	5.0	6.3	238	4.7	38	
IX	322	7.6	7.5	17	126	339	7.2	10.4	448	3.5	21.9	15.7	905	262	6.2	6.1	15	92	277	6.0	8.2	354	3.6	204	5.0	4.7	12	71	216	4.4	6.4	275	3.7	43	
X	350	5.6	7.3	14	140	364	5.0	10.2	490	2.4	23.1	16.4	845	284	4.4	5.9	13	105	297	4.0	8.1	389	2.5	222	3.6	4.6	10	81	232	3.2	6.3	303	2.6	48	
X I	372	4.4	7.0	13	153	385	4.2	9.9	525	1.9	24.0	16.9	800	301	3.4	5.7	11	116	312	3.0	7.9	417	1.9	235	2.6	4.4	10	91	245	2.6	6.2	326	2.0	53	
X II	390	3.6	6.7	11	164	401	3.2	9.6	554	1.5	24.7	17.4	770	315	2.8	5.4	8	124	323	2.2	7.6	439	1.4	248	2.6	4.3	8	99	256	2.2	6.0	347	1.7	58	
X III	404	2.8	6.4	10	174	414	2.6	9.2	578	1.2	25.2	17.8	750	326	2.2	5.2	6	130	332	1.8	7.2	456	1.1	258	2.0	4.1	6	105	264	1.6	5.8	363	1.3	63	
X IV	415	2.2	6.1	8	182	423	1.8	8.8	597	0.9	25.5	18.1	735	336	2.0	4.9	5	135	341	1.8	6.9	471	0.9	267	1.8	3.9	4	109	271	1.4	5.5	376	1.0	68	
X V	423	1.6	5.8	5	187	428	1.0	8.4	610	0.6	25.7	18.3	725	343	1.4	4.7	4	139	347	1.2	6.6	482	0.6	273	1.2	3.7	2	111	275	0.8	5.3	384	0.6	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

級 年	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 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 <sup>3</sup>	連年成長量 m <sup>3</sup>	平均成長量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m <sup>3</sup>	平均成長量 m <sup>3</sup>	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m <sup>3</sup>	平均成長量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m <sup>3</sup>	平均成長量 m <sup>3</sup>	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m <sup>3</sup>	平均成長量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m <sup>3</sup>		平均成長量 m <sup>3</sup>	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %		
I																																				3
II	7		0.9			7		0.9	7		1.8	2.3		4		0.5			4		0.5	4												8		
III	28	4.2				5.2		26.0																											13	
IV	51	4.6	2.2	5	5	33		15.7		5.4	4.5	2,900	21		1.6	3	3	24		1.8	24		16		1.2			16		1.2	16		14.9	18		
V	87	7.2	2.8	13	18	64		13.5		7.8	6.4	2,340	42		2.3	7	10	49		2.9	52		32		3.2			35		1.9	35		11.6	23		
VI	125	7.6	3.8	16	34	103		9.7		10.5	8.1	1,915	68		3.0	11	21	79		3.9	89		50		4.2	2.2	8	11	58		2.7	61		9.2	28	
VII	167	8.4	4.5	18	52	143		8.1		12.6	9.7	1,615	97		3.5	13	34	110		4.7	131		71		4.8	2.5	9	20	80		3.3	91		7.9	33	
VIII	213	9.2	5.1	21	73	188		6.4		14.4	11.1	1,390	127		3.8	15	49	142		5.3	176		95		5.2	2.9	11	31	106		3.8	126		6.7	38	
IX	254	8.2	5.6	18	91	231		4.6		16.1	12.3	1,255	165		4.3	13	62	178		6.0	227		121		3.2	12	43	133		4.3	164		5.2	43		
X	288	6.8	5.9	15	106	269		3.4		17.7	13.4	1,160	202		4.7	12	74	214		6.4	276		147		3.4	10	53	157		4.7	200		4.3	48		
X I	314	5.2	6.0	13	119	301		2.4		18.8	14.4	1,090	231		4.8	11	85	242		6.6	316		173		3.6	9	62	182		4.9	235		3.2	53		
X II	333	3.8	5.9	11	130	325		1.8		19.8	15.2	1,040	255		4.8	9	94	264		6.6	349		195		3.6	8	70	203		5.0	265		2.3	58		
X III	348	3.0	5.7	10	140	343		1.4		20.7	15.9	1,000	274		4.7	8	102	282		6.5	376		213		3.2	6	76	219		5.0	289		1.9	63		
X IV	361	2.6	5.5	9	149	357		1.2		21.5	16.6	970	290		4.6	7	109	297		6.3	399		229		3.2	5	81	234		4.9	310		1.2	68		
X V	374	2.6	5.3	9	158	370		1.1		22.3	17.2	945	302		4.4	6	115	308		6.1	417		240		2.2	3	84	243		4.8	324		1.1	73		
		2.6	5.1	8	166	382				22.9	17.7	930	314		4.3	4	119	318		5.9	433		252		2.4	2	86	254		4.6	338					

※成長率はプレスラー式を用いて算出

# 収穫予想表

樹種 アカマツ

級 級	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 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						成長率 %						
	1ha当り										1ha当り										1ha当り																	
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	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 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m			平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %			
I																																						3
II	8		1.0			8		1	8		4.7	3.8		3		0.4			3		0.4	3														8		
III	51	8.6				9.4		4.2	55		8.1	6.1	2,275	33		2.5	2	2	35		2.7	35		21		1.6		21		1.6	21					13		
IV	89	7.6		3.9	4	4	55		9.6		11.0	8.4	1,710	64		3.6	10	12	74		4.2	76		47		2.6	2	2	49		2.7	49					18	
V	124	7.0		4.9	14	18	103		7.8		13.7	10.6	1,325	95		4.1	12	24	107		5.2	119		68		3.0	8	10	76		3.4	78					23	
VI	156	6.4		5.4	18	36	142		6.8		16.0	12.7	1,115	122		5.4					5.6				88		4.0				4.6						28	
VII	186	6.0		5.6	20	56	176		5.2		18.0	14.4	960	146		4.8					5.2				107		3.1	11	21	99		3.9	109					33
VIII	213	5.4		5.6	16	72	202		5.2		19.8	15.9	850	168		4.4					4.2				122		3.2	12	33	119		4.2	140					38
IX	237	4.8		5.6	15	87	228		4.4		21.4	17.0	775	187		3.8					3.2				137		4.4	14	66	182		4.4	168					43
X	257	4.0		5.5	13	100	250		3.8		22.6	17.8	725	204		3.4					3.0				150		3.2	13	46	135		4.5	193					48
X I	273	3.2		5.4	12	112	269		3.0		23.7	18.4	680	219		3.0					2.6				161		3.0	10	56	147		4.5	215					53
X II	286	2.6		5.2	11	123	284		2.4		24.6	18.8	650	229		2.0					1.8				170		3.0	11	77	198		4.4	234					58
X III	296	2.0		4.9	10	133	296		1.8		25.3	19.1	625	237		1.6					1.4				178		2.6	12	33	119		4.2	250					63
X IV	305	1.8		4.7	9	142	305		1.6		25.9	19.4	615	245		1.6					0.9				185		3.2	13	46	135		4.4	168					68
X V	313	1.6		4.5	8	150	313		1.4		26.3	19.7	610	252		1.4					0.7				192		3.7	14	65	159		4.5	215					73
				4.3	7	157	320		1.0												0.7						2.4	10	56	147		4.4	234					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

齡 級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 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 <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m <sup>3</sup>		幹材積累計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m <sup>3</sup>	成長率 %	
I																																			3
II	9		1.1					9					5		0.6				5		0.6	5		3		0.4			3		0.4	3		8	
III		4.6					4.6		22.4				3.6						3.6		1.8	23		12		0.9			12		0.9	12		13	
IV	32		2.5				2.5	32		8.2	3.7	2,250	23		1.8				23		1.8	23		35		1.9	2	2	37		2.1	37		18	
V		8.8					10.0		17.5		10.5	6.6	1,820	57		3.2	4	4	61		3.4	61		61		5.2				6.0		3.0	69		23
VI	76		4.2	6	6	82	4.6	82		11.0				7.4					9.0		4.8	110		61		2.7	6	8	67		3.0	69		23	
VII		8.4					10.4		11.0		13.0	8.6	1,505	94		4.1	12	16	106		4.8	110		61		2.7	6	8	67		3.0	69		23	
VIII	118		5.1	16	22	134	6.1	140		8.3				7.6					8.0		5.8	162		91		3.3	8	16	99		3.8	107		28	
IX		9.0					9.2		8.3		15.1	10.3	1,290	132		4.7	14	30	146		5.8	162		91		3.3	8	16	99		3.8	107		28	
X	163		5.8	17	39	180	7.2	202		5.5				5.6					5.0		6.1	201		114		3.5	7	23	121		4.2	137		33	
XI		7.2					7.0		3.3		17.0	11.8	1,140	160		4.8	11	41	171		6.1	201		114		3.5	7	23	121		4.2	137		33	
XII	199		6.0	16	55	215	7.7	254		2.3				3.6					3.2		6.0	228		130		3.4	6	29	136		4.2	159		38	
XIII		4.4					4.0		2.3		18.0	12.8	1,050	178		4.7	9	50	187		6.0	228		130		3.4	6	29	136		4.2	159		38	
XIV	221		5.8	14	69	235	7.6	290		1.5				2.0					2.4		5.8	249		142		3.3	5	34	147		4.1	176		43	
XV		3.2					2.6		1.5		18.8	13.6	990	192		4.5	7	57	199		5.8	249		142		3.3	5	34	147		4.1	176		43	
XVI	237		5.5	11	80	248	7.4	317		1.3				1.8					1.8		5.5	265		151		3.1	4	38	155		3.9	189		48	
XVII		1.8					1.6		1.3		19.4	14.2	960	202		4.2	6	63	208		5.5	265		151		3.1	4	38	155		3.9	189		48	
XVIII	246		5.1	10	90	256	7.0	336		1.0				1.4					1.6		5.3	279		158		3.0	4	42	162		3.8	200		53	
XIX		1.4					1.2		1.0		19.9	14.7	935	211		4.0	5	68	216		5.3	279		158		3.0	4	42	162		3.8	200		53	
XX	253		4.8	9	99	262	6.6	352		0.8				1.2					1.2		5.0	290		164		2.8	3	45	167		3.6	209		58	
XXI		1.0					0.8		0.8		20.3	15.1	915	218		3.8	4	72	222		5.0	290		164		2.8	3	45	167		3.6	209		58	
XXII	258		4.4	8	107	266	6.3	365		0.8				1.2					1.0		4.7	299		169		2.7	2	47	171		3.4	216		63	
XXIII		0.8					0.6		0.7		20.5	15.4	900	224		3.6	3	75	227		4.7	299		169		2.7	2	47	171		3.4	216		63	
XXIV	262		4.2	7	114	269	6.0	376		0.7				1.0					0.8		4.5	306		173		2.5	1	48	174		3.3	221		68	
XXV		0.6					0.4		0.7		20.7	15.6	890	229		3.4	2	77	231		4.5	306		173		2.5	1	48	174		3.3	221		68	
XXVI	265		3.9	6	120	271	5.7	385																										73	
XXVII																																			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

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

林 級	地 位 2						林 年
	主 林 木		副 林 木		合 計		
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	1ha当り		成 長 率 %		
I							3
II	2	2	18		2.3		8
III	4	3	30	2.4	2.3	10.8	13
IV	4	3	41	2.2	2.3	6.4	18
V	8	5	52	2.2	2.3	4.9	23
VI	8	5	62	2.0	2.2	3.6	28
VII	10	8	71	1.8	2.2	2.7	33
VIII	10	8	80	1.8	2.1	2.4	38
IX	14	10	88	1.6	2.0	1.9	43
X	14	10	95	1.4	2.0	1.5	48
X I	16	12	101	1.2	1.9	1.2	53
X II	18	12	107	1.2	1.8	1.2	58
X III	18	13	112	1.0	1.8	0.9	63
X IV	18	13	116	0.8	1.7	0.7	68
X V	20	14	120	0.8	1.6	0.7	73

※成長率はプレスラー式を用いて算出