

第6次国有林野施業実施計画書

(伊豆森林計画区)

自 令和4年4月1日
計画期間
至 令和9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	林道等の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	10
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	11
(1)	保護林の名称及び区域	11
(2)	緑の回廊の名称及び区域	13
6	レクリエーションの森の名称及び区域	14
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	20
8	その他必要な事項	20
(1)	施業指標林、試験地等	20
(2)	フィールドの提供	22
(3)	森林共同施業団地	22
(4)	その他	23

附属参考資料

(1)	国有林野の現況	30
(2)	機能類型別の国有林野の現況	32
(3)	林道等の現況	33
(4)	収穫予想表	33
(5)	地元施設等の現況	33

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	424.02	〃	60
長伐期	スギ長伐期	1,228.96	〃	90
	ヒノキ長伐期	1,143.46	〃	100
複層林	スギ複層林	2,306.34	〃	45～90
	ヒノキ複層林	1,784.88	〃	60～120
天然林・その他	天然林複層伐区	0.49	〃	70
	択伐	1,234.73	〃	回帰年は定めない
	その他	567.72	〃	定めない
設定外(注1)		425.28		定めない
合計		9,303.02		

(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	56	スギ分散伐区 (21) ヒノキ分散伐区 (35)
長伐期	125	スギ長伐期 (68) ヒノキ長伐期 (57)
複層林	405	スギ複層林 (256) ヒノキ複層林 (149)
天然林・その他	180	天然林複層伐区 (0) 択の伐区 (123) その他 (57)
合計	767	

(注) 備考欄は、施業群の細分で () は細分個々の上限伐採面積である。

(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	1,104	10,261 (163.48)	11,365				
自然維持タイプ	—	57 (1.20)	57				
森林空間利用タイプ	—	43,140 (618.56)	43,140				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常 伐期	スギ分散伐区	4,799	6,631	11,430		
		ヒノキ分散伐区	508	9,255	9,763		
	長 伐期	スギ長伐期	5,625	15,673	21,298		
		ヒノキ長伐期	635	29,402	30,037		
	複 層林	スギ複層林	4,309	67,325	71,634		
		ヒノキ複層林	3,725	43,124	46,849		
	天 然 林 ・ そ の 他	天然林複層伐区	—	—	—		
		択 伐	—	863	863		
		そ の 他	—	1,543	1,543		
	設 定 外	126,105	—	126,105			
計	145,706	173,816 (2,094.14)	319,522				
合 計	146,810	227,274 (2,877.38)	374,084	26,000	400,084	—	400,084
年 平 均	29,362	45,455 (575.48)	74,817	5,200	80,017	—	80,017

(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		
熱 海 市	4,537	15,167	19,704			
伊 豆 市	62,746	100,534	163,280			
東 伊 豆 町	273	23,758	24,031			
河 津 町	78,365	50,455	128,820			
松 崎 町	889	13,752	14,641			
西 伊 豆 町	—	23,608	23,608			
合 計	146,810	227,274	374,084			

(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	2.56	—	—	—	156.83	159.39
	複層林造成	—	—	—	—	29.17	29.17
	計	2.56	—	—	—	186.00	188.56
天然更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	0.39	—	—	0.39
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	0.39	—	—	0.39
合 計		2.56	—	0.39	—	186.00	188.95

(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	7.29	—	7.30	—	426.56	441.15
	つ る 切	0.34	—	2.54	—	21.49	24.37
	除 伐	0.05	—	2.73	—	18.16	20.94

3 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	開設	長九郎(猿山)(林業専用道)	469外	1,500	
	小計	1路線		1,500	
	改良	猫越(桐山)	96外	50	
		猫越(小土肥洞)	311外	70	
		猫越(猫越支線)	67	30	
		猫越(猫越分線)	64外	100	
		天城(菅引)	287外	70	
		天城(本谷)	136外	60	
		天城(岩尾)	156外	30	
		天城(岩尾支線)	209外	100	
		天城(天城)	263外	50	
		天城(戸塚)	234外	50	
		筏場(筏場)	227外	60	
		東部(奈良本)	736外	100	
		白田(白田)	681外	200	
		東部(白田)	699	50	
		西部(荻野入)	578外	100	
		東部(上佐ヶ野)	668外	200	
		長九郎(池代)	530外	100	
		長九郎(滝見)	431外	130	
		長九郎(長九郎)	503外	220	
西部(白川)		462外	210		
天城(岩尾支線)(林業専用道)	209外	100			
小計	21路線		2,080		
その他	開設	泉(林業専用道)	1046外	1,600	
		泉支線(林業専用道)	1043外	900	
		中沢(林業専用道)	1032	1,000	
		持越(林業専用道)	26外	1,300	
		桐山第一支線(林業専用道)	75外	1,200	
		芭蕉滝(林業専用道)	84外	900	
		滑沢支線(林業専用道)	117外	1,400	
		大川端(林業専用道)	122外	1,700	
		天城(天城)(林業専用道)	261外	1,600	

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	地藏堂支線(林業専用道)	275外	900	
		大鍋(林業専用道)	540	1,600	
		甚七(林業専用道)	554外	1,900	
		河津本谷支線(林業専用道)	631外	1,900	
		稲取支線(林業専用道)	685外	1,800	
		東部(奈良本)支線(林業専用道)	710外	2,600	
		大入沢(林業専用道)	448外	1,400	
		白川支線(林業専用道)	478外	1,700	
		赤川(林業専用道)	486外	1,300	
	小計	18路線		26,700	
	改良	奥の沢	1010	20	
		泉	1025外	50	
		玄岳	1005外	80	
		前の沢	1011外	30	
		中沢	1033外	30	
		アラスケ沢	1054外	100	
		大川端	121外	70	
		猫越	46外	90	
		筏場支線	204外	50	
		滑沢	109	30	
		長野	184外	110	
		地藏堂	264外	200	
		小土肥洞	308外	100	
		松山	175外	80	
		猫越支線	62外	50	
		岩尾	157外	100	
		軽石	226外	100	
		本洞	318外	100	
寒天		181	110		
ケヤキ平		52	30		
栗の木	13外	60			
岩尾支線	186外	70			
エサシノ峰	148外	50			

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	改良	滝の平	249	20	
		本谷支線	136	30	
		白砂	144外	100	
		桑の木	39外	100	
		宇久須沢	3外	80	
		涸沢	106	30	
		菅引支線	281外	150	
		桐山第一支線	73外	200	
		芭蕉滝	79外	200	
		大幡野	302	150	
		シロクンバ	36外	100	
		遠笠	270外	80	
		奈良本	724外	40	
		木の実平	712外	70	
		稲取	689外	200	
		河津本谷	621外	100	
		寒天	639外	100	
		奥原	661外	80	
		二本杉	597外	180	
		小川	566外	40	
		甚七	549外	100	
		河津本谷支線	621外	100	
		長通川	558	50	
		カンス	533外	80	
		長九郎支線	511	20	
		仁科本谷	428外	60	
		大入沢	447	60	
		赤川	481外	50	
		滝見	455外	90	
		大滝	401外	60	
		白川支線	478外	100	
		遠笠(林業専用道)	291外	200	
滑沢支線(林業専用道)	115外	100			

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	改良	鍋失(林業専用道)	649外	80	
		宗太郎(林業専用道)	651外	40	
		大峰(林業専用道)	612外	40	
		池代(林業専用道)	537	50	
	小計	60路線		5,040	
計	開設	19路線		28,200	
	改良	81路線		7,120	

(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。

4 治山に関する事項

位 (林 班)	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
39、127、161、264、265、266	伊 豆 市	保 安 施 設	溪 間 工 山 腹 工	1か所 4か所
689、690、701、716、724、 726、728	東 伊 豆 町		溪 間 工 山 腹 工	5か所 4か所
567、570、572、577、582、 661、671、672	河 津 町		溪 間 工 山 腹 工	3か所 4か所
合 計		保 安 施 設		21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。

5 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
生物群集 保護林	八丁池 <small>はっちょういけ</small> ・皮子平 <small>かわこだいら</small>	保存地区 564.53	181い～は 182い1 201ろ1 251い1、ろ、 に、へ1、イ 638い 639い 690い1 693い1 694い1 695い1 696い1 697い1 698い 700い1 701い1 704い1 705い、ろ1	八丁池は、約15万年前に火山活動を終えた天城山の西麓に位置し、ブナを主体としてヒメシャラが混生している天然林である。一方、皮子平は、地史的には新しい約3千年前の噴火によって噴出した溶岩上に生育しているモミやブナを主体とする天然林である。この一帯は、火山地形上に成立した天然林であるという共通性を有しながらも、地史的には新旧を対比できる特徴を有している。特にブナ林の中に多くのヒメシャラが生育する群落は、他に見られない特殊なタイプのブナ群落である。	拡張
		保全利用地区 151.50	182い2、ろ 201い、ろ2 251い2、い3 は、ほ、へ2 278い、ほ 672い2 675い2 690い2 693い2 694い2 695い2 696い2 697い2、ろ 698ろ		

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
生物群集 保護林	八丁池・皮子平		699い 700い2 701い2 704い2、ろ 705ろ2 727い～は1		
計	1か所	716.03			
希少個体群 保護林	猫越 ^{ねっこ} ウラジロガシ	11.28	61ろ、ほ	高齢級のウラジロガシ が優占し、スダジイ、 タブノキ等の常緑広葉 樹が混生する天然林で ある。	
	浄蓮 ^{じょうれん} ウラジロガ シ・アカガシ	37.35	93ろ、は 94い	常緑広葉樹林の分布限 界に成立する、ウラジ ロガシ、アカガシを主 体とし、ヤマザクラ、 アカマツ等の老齢木が 混交する天然林であ る。	
	皮子 ^{かわご} 沢 ^{さわ} モミ	11.26	231い 234は	軽石溶岩流上という特 殊な立地に成立してい るモミ林である。	
	黄楊 ^{わうやう} の峯 ^{みね} ツゲ	18.85	459い、は	標高1,000mの風衝地の ブナとスズタケ等を主 とする天然の疎林の中 にツゲが群生している 森林である。	
	白川 ^{しらかわ} ウラジロガシ 遺 伝 資 源	5.08	461ほ、へ 480い	常緑広葉樹林の分布限 界に成立するカシ林 で、ウラジロガシ、ア カガシ等を主体とし、 ルリミノキ、カクレミ ノ等、多様な樹種構成 をもつ天然林である。	

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	長九郎シャクナゲ <small>ちやうくろう</small>	7.38	497い1 511は	長九郎山頂部に生育する、ホンシャクナゲの亜種にあたるキョウマルシャクナゲ（アマギシャクナゲを含む）の群落である。	
	寒 天 モ ミ <small>かん てん</small>	11.29	635ろ	モミの天然分布の限界に成立している、高齢級のモミを主体とし、ミズキ、クマシデ等の落葉広葉樹が混交する天然林である。	
	しらぬたの池 モ ミ ・ ス ギ	39.96	732い、ろ 733い、は	静岡県の天然記念物「シラヌタの池とその周辺の生物相」に指定されているシラヌタの池の周辺に位置し、モミ、スギ等の針葉樹とケヤキ等の広葉樹が混交する天然林である。	
計	8か所	142.45			
合 計	9か所	858.48			

(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、保護林から除外するべき区域（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

該当なし。

6 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				
自然休養林	昭和の森 ・天城山	1,099.97	134 い1、い2	天城山は、昭和5年(1930年)昭和天皇が天城の八丁池に行幸されるなど古くから皇室にゆかりがあり、昭和53年(1978年)昭和天皇在位50年を記念して「昭和の森」に指定された。これを機に、天城峠一帯1,600haの国有林を「昭和の森・天城山自然休養林」として整備した。 ブナを主としてヒメシャラ・カエデ類が混交する天然林と、スギ・ヒノキの人工林が織りなす森林美と渓谷が一体となって優れた景観を構成し、自然探勝等の保健休養の場に適しているため。	育成単層林へ導くための施業(以下「育成単層林施業」という。)	実施主体：国 ・歩道 ・駐車場 ・昭和記念林 ・桐山間伐展示林 ・大川端園地 ・八丁池園地 ・大川端林道	国が実施する施設整備の計画なし					
			135 ぬ									
			639 ち、ぬ						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：環境省 ・歩道		
		森林スポーツゾーン 3.24										
		風景ゾーン 87.39	94 は～ほ、ち、り								間伐面積 201.04ha	実施主体：静岡県 ・歩道 ・駐車場 ・寒天車道 ・寒天車道連絡線 ・二階滝園地 ・太郎杉園地 ・寒天園地 ・昭和の森会館 ・野鳥の森
		風致探勝ゾーン 1,009.34	95 い～ほ、ち～わ2									
			99 い1～ろ1、へ、と									
			100 ち～ぬ									
			101 に、へ～ち、ぬ									
			102 に									
			103 に、ほ、ち									
			104 は1～に									
			105 に1									
			106 ほ1、ほ2、と～り									
			109 い、ろ									
			116 い、ろ、と、ち									
			117 と～り									
			118 い～と、り1、り2									
		119 全										
		120 い1～に、へ1、へ2										
		121 い1～に										
		122 い～に、へ、と										
		123 い～は、に2～ち										
		124 い1～ろ、に、ほ										
		125 ろ、に、ほ、と、ち、る、か、よ1										

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
自然休養林	昭和の森 ・天城山		126 ろ 127 は 128 い2 129 に、ほ 130 ろ～ほ 131 い 132 い、ろ、に 133 全 134 い3～へ 135 い、は2、に1、ほ、 り 136 は、ほ～と 137 ほ1～へ2 138 い～ほ 139 は～へ 140 と～か、れ 141 ぬ 146 に1～へ、ち～ぬ 147 に1～へ、ち1～わ、 よ 148 ほ、ち1、ち2 152 に～ち 153 る～た、そ、つ、 む、お 623 ほ～り 625 ほ～と 626 へ～ち 628 に、ほ		育成複層林 施業	<p>実施主体：伊豆市</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩道 ・井上靖邸 ・文学碑 ・御礼杉園地 ・氷室園地 ・御手植杉園地 ・わさび体験農園 ・わさび加工体験施設 ・農林水産物直売所 ・浄蓮の滝展望台 ・八丁池展望台 <p>実施主体：河津町</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歩道 ・駐車場 <p>実施主体：昭和の森管 理運営協議会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入口標識 <p>実施主体：伊豆市観光 協会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・天城国際鱒釣場 <p>実施主体：民間</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浄蓮の滝売店 		

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
自然休養林	昭和の森 ・天城山		629 に 630 に 631 ろ 632 ろ、は 633 ろ～ぬ 634 ろ～ほ 635 に 636 ろ1～は 637 ろ2 638 は1～は3 639 ろ、は、ほ、へ 640 い 641 い、ろ 642 い、ろ 643 い 644 い～ほ 645 ろ～と 646 ほ～り 647 に～ち 648 ほ～と 649 は～へ 650 は～と 651 ろ1～に、へ～わ		育成複層林 施業			

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
自然休養林	昭和の森 ・天城山		94 へ、と、ぬ 95 へ、と 99 ち 101 ほ、り 103 と 104 へ 105 に2 109 は、に 117 ぬ 118 ち 120 ほ 121 ほ 122 ほ 123 に1 124 は 125 い、は、へ、り、 ぬ、わ、よ2 126 い、は~ほ 127 い、ろ、に、ほ 128 い1、ろ 129 い~は、へ 130 い 131 ろ 132 は、ほ、へ 135 に2 136 に 138 へ 146 と、る		天然生林へ 導くための 施業（以下 「天然生林 施業」とい う。）			

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
自然休養林	昭和の森 ・天城山		153 れ1、れ2、ね～ら		天然生林施 業			
			631 い					
			632 い					
			633 い					
			634 い、へ					
			635 い、は					
			636 い、に、ほ					
			637 い、ろ1、は					
			638 ろ、に					
			639 に1、に2、と、り					
			640 ろ～に					
			641 は					
			642 は					
			643 ろ					
			644 へ					
			645 い					
			657 い、ろ					
			95 イ、ロ		林 地 以 外			
			99 イ～ニ					
			100 イ～ハ					
			103 イ、ロ					
			109 イ					
			117 イ					
			122 イ、ロ					
125 イ、ロ								
126 イ、ロ								
130 イ～ハ								
137 イ								

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
自然休養林	昭和の森 ・天城山		138 イ、ロ 139 イ 140 イ～ハ 146 イ、ホ 147 イ、ハ～ホ 153 イ～レ、ネ 631 イ、ロ 632 イ、ロ 633 イ～ニ 634 イ 635 イ 636 イ 637 イ 638 イ 639 イ 641 イ 645 イ、ロ 646 イ、ロ 647 イ、ロ 648 イ、ロ 649 イ、ロ 650 イ～ニ 651 イ～ハ		林地以外			
計	1か所	1,099.97						

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

8 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
施業指標林	間伐施業指標林	平成3年4月	4.02	575は1	間伐方法の確立
	複層林施業指標林	平成3年4月	12.52	730い1 731い 736い	複層林施業の確立
施業指標林計			16.54		
試験地	本谷スギ 収穫試験地	昭和40年	1.75	148へ	
	萩ノ入スギ 収穫試験地	昭和25年	0.86	588は	
試験地計			2.61		
展示林	ケヤキ人工林 展示林	平成6年3月	0.77	46り	高齢級ケヤキ人工林
	桐山間伐施業 展示林	平成4年	5.56	99い1、い2	旧間伐試験地で模範的間伐により極めて良好な生育
	筏場間伐施業 展示林	平成3年4月	1.04	214に	旧間伐試験地で模範的間伐により極めて良好な生育
	高齢級人工林 展示林	平成4年	1.10	651り	生育良好なスギ高齢級人工林
展示林計			8.47		
モデル林	豊かな水と緑と 生物を育む 水土保全モデル林	平成13年	7.71	99は	
モデル林計			7.71		

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
精英樹保護林	スギ河津 2 8 号	昭和40年	0.07	549は	
	スギ河津 2 9 号	昭和40年	0.21	549ほ	
	スギ河津 2 4 号	昭和39年	0.36	553は	
	スギ河津 1 7 号	昭和37年	0.13	558は	
	スギ河津 1 8 号	昭和37年	0.20	559に	
	スギ河津 2 6 号	昭和39年	0.33	565は	
精 英 樹 保 護 林 計			1.30		
次代検定林	一 般 検 定 林 (関 東 2 4 号)	昭和51年 4 月	0.34	317へ	スギ
	一 般 検 定 林 (関 東 5 8 号)	平成 2 年 4 月	0.66	514い3	ヒノキ
	一 般 検 定 林 (関 東 3 4 号)	昭和53年 3 月	1.38	528へ	ヒノキ
	一 般 検 定 林 (関 東 5 6 号)	昭和62年 3 月	1.55	572は3	スギ
	一 般 検 定 林 (関 東 4 6 号)	昭和57年 3 月	0.55	660ほ2	スギ
	地 域 差 検 定 林 (関 東 4 3 号)	昭和55年 4 月	0.48	300ろ1、ろ2	スギ
	地 域 差 検 定 林 (関 東 4 5 号)	昭和56年 4 月	0.61	708ろ2	スギ
	遺 伝 試 験 林 (関 東 3 1 号)	昭和52年 4 月	0.58	15ろ2	スギ
	遺 伝 試 験 林 (関 東 3 8 号)	昭和53年 4 月	0.41	307い2～い4	スギ
	遺 伝 試 験 林 (関 東 4 2 号)	昭和54年 5 月	0.84	310に2、へ2	スギ
次 代 検 定 林 計			7.40		
遺伝子保存林	ス ギ	昭和47年 4 月	1.49	47に	
	ア カ マ ツ	昭和41年 3 月	0.82	132に	
遺 伝 子 保 存 林 計			2.31		

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
29に3、に6	ふれあいの森 （記念日の森）	設 定：平成12年11月 実施主体：天城を守る会 面 積：0.89ha
207ぬ3、 217り、ぬ、 230に、 234に	社会貢献の森 （水を育む森）	設 定：平成17年4月 実施主体：天城山の自然を守り育てる会 面 積：5.89ha
118ろ2、 120い2、 121い2、 122い～は、イ、ロ	遊々の森 （天城遊々の森）	設 定：平成22年1月 実施主体：特定非営利活動法人 伊豆こどもミュージアム 面 積：3.78ha

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 （ 林小班 ）	面 積 （ ha ）	協定の概要	
伊豆地域 森林共同施業団地	民		571	民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
	国	532～ 537林班		
合 計	民		571	1か所
	国			

(4) 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
1046 ろ2	15.01	育成単層林 施業
1047 い		
1051 ろ		
3 に1、に2、ほ、へ、ち	2,027.47	育成複層林 施業
4 い1～ろ、に～へ		
5 い1、い2、は～ほ2		
6 い～は		
7 い1～へ2、ち、り、る		
8 い1～ろ2		
9 い～に、と		
10 い～に、へ、と		
11 い、ろ		
12 い、ろ		
13 い、ろ		
14 全		
15 い、ろ1、は		
16 ろ		
17 い、ろ		
18 い～は		
19 い、ろ、は2		
22 に、ほ、と～ぬ		
29 い、に1、に4、に5		
38 全		
43 全		
44 い～に		
46 い1、ろ～に、へ、ち		
47 い～は、ほ、と～り		
48 い～は		
49 い1～ち、ぬ		
50 い1～は、ほ、ち、り		
51 い1～ろ、に		
52 全		
53 い、ろ、に、へ、ち		
54 全		
55 い1～は、ほ、へ、ち、り		
56 い～は		
57 い、ろ		
58 ろ		
77 い		
78 い1、い2		
79 い～は、ほ～ち		
80 に、ほ、と		
81 い		
99 ろ2、に		
100 い～へ		

位	置	面積 (ha)	施業方法
101	い～は		育成複層林 施業
102	い、ろ、ほ		
103	い、は、へ		
104	い、ろ、ほ		
105	い～は		
106	は、に、へ		
107	全		
108	い～は、ほ、へ		
114	い、ろ、に		
116	は、に、ぬ2		
117	い～に		
136	ろ、ち		
137	ろ～に、と1～ち		
139	ろ、と1		
140	い～は、ほ、へ、よ		
146	い1～は、わ～た		
147	い、ろ、れ		
152	い～は		
153	い～ほ、う、の、や1、や2		
290	全		
291	い1～い3		
292	い、ろ		
293	い、は～ほ、ち～ぬ		
294	い、は、に		
295	い～は、ほ		
296	い		
297	い、は、に		
298	ろ		
299	い、に、ほ		
300	い、は、に、へ、と、り～わ3		
302	い、ろ		
404	ほ		
405	ろ		
406	ろ～に		
407	い、に		
408	い		
411	い		
412	い、ろ		
413	い～に		
416	全		
417	い1～い3		
418	い、ろ		
419	い1～ろ		
426	ろ～ほ		
427	い		
431	い1、い2		

位	置	面積 (ha)	施業方法
432	い1、い2		育成複層林 施業
433	い		
434	い		
435	い		
436	い		
437	い		
438	い		
439	全		
442	い		
459	ろ		
474	い		
492	全		
493	い		
510	は		
513	ほ		
614	い、へ		
620	は		
627	ろ、は		
629	い		
1027	い～は、ほ～ち		
1028	全		
1029	い～は、へ～ち		
1030	い1～ほ、と		
1032	ろ1～へ2		
1033	い～に2、へ、と		
1034	い～は、に2～と		
1036	は～ほ、と		
1037	い～ろ2、に1～へ3、ち2		
1038	い1、い2		
1039	全		
1040	い～ほ		
1041	い、は		
1042	い～と		
1043	ろ～わ、よ		
1044	い～と、り、ぬ		
1045	い～ほ		
1046	い、は～へ		
1047	に		
1048	ろ～へ1、と		
1049	い、は～り		
1050	全		
1051	い		
1052	い～ほ		
1053	い、ろ2～ほ		
1054	全		
1055	い、ろ、ほ		

位	置	面積 (ha)	施業方法
1056	い～は		育成複層林業 施業
1057	い～は、ほ		

3	に3	605.52	天然生林業 施業
4	は1、は2		
5	ろ1、ろ2		
6	に		
7	と、ぬ		
8	は		
9	ほ、へ		
10	ほ1、ほ2		
11	は		
12	は		
13	は		
16	い		
17	は～ほ		
18	に		
19	は1、に		
29	ろ～は2、に2、ほ、へ		
30	全		
47	へ		
48	に		
49	り		
50	に、へ、と		
51	は		
53	は1、は2、ほ、と		
55	に、と		
56	に		
57	は～に2		
58	は		
77	ろ		
78	ろ、は		
79	に、り		
80	へ		
81	ろ		
89	全		
90	全		
91	全		
92	全		
99	ほ		
100	と		
102	は		
103	ろ		
105	ほ		
106	い、ろ		
108	に、と		

位 置	面 積 (ha)	施業方法
111 と		天 然 生 林 施 業
112 は		
113 は		
114 は		
116 へ、り		
117 ほ、へ		
139 い、と2、ち		
140 に、た		
291 ろ		
293 ろ、へ、と		
294 ろ、ほ		
295 に		
296 ろ、は		
298 い、は		
299 ろ、は、へ		
300 ほ		
404 に		
405 い		
406 い		
412 は		
418 は、に		
422 全		
423 全		
424 全		
426 い、へ		
438 ろ		
442 ろ		
457 全		
458 全		
494 い、ろ		
495 い		
496 い		
497 い2		
498 い		
499 い		
500 い		
510 に		
511 ろ		
512 ろ		
544 は		
545 い		
546 い1		
547 い		
550 い		
551 い		
592 い		

位	置	面積 (ha)	施業方法
594	い		天然生林 施業
595	ろ		
596	ろ		
597	ろ		
598	い		
599	い		
620	い		
621	い、へ		
624	い		
627	い		
629	ほ		
630	い		
1022	い1、い2		
1027	に		
1029	に、ほ、り、ぬ		
1030	へ1、へ2		
1032	い、と		
1033	ほ1、ほ2、ち		
1034	ち、り		
1036	い、ろ、へ1、へ2		
1037	は、へ4、と		
1041	ろ		
1042	ち		
1043	い、か		
1044	ち		
1047	ろ、は		
1048	い		
1049	ろ		
1055	は、に		
1057	に		
5	イ	161.63	林地以外
6	イ		
9	イ		
10	イ		
11	イ		
12	イ、ロ		
13	イ		
22	イ、ロ		
29	イ～ホ		
44	イ		
46	イ		
81	イ1、イ2		
108	イ1、イ2		
146	ロ～ニ		
147	ロ		

位	置	面積 (ha)	施業方法
152	イ		林地以外
153	ソ、ツ		
292	イ		
293	イ		
302	イ～ハ		
405	イ		
411	イ		
413	イ		
417	イ		
419	イ		
1022	イ		
1027	イ		
1032	イ		
1033	イ		
1038	イ1、イ2		
1040	イ		
1041	イ、ロ		
1042	イ、ロ		
1043	イ、ロ		
1045	イ		
1046	イ		
1047	イ		
1048	イ		
1049	イ、ロ		
1052	イ～ハ		
1053	イ		
1056	イ		
1057	イ、ロ		
計		2,809.63	

(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		
吉 奈	伊 豆 市	1,162.09	1~27、29、30、304~319	—	—
	小 計	1,162.09		—	—
猫 越	伊 豆 市	1,250.20	32~92	—	—
	小 計	1,250.20		—	—
狩 野	伊 豆 市	2,876.26	93~170、172~176、181~201	—	—
	小 計	2,876.26		—	—
筏 場	伊 豆 市	970.26	202~251	—	392.10
	伊豆の国市	—		—	194.84
	小 計	970.26		—	586.94
大 見	伊 豆 市	1,268.24	252~303	4.76	82.13
	小 計	1,268.24		4.76	82.13
松 崎	南伊豆町	—		—	67.82
	松 崎 町	660.27	508~537	—	25.06
	西伊豆町	2,262.91	401~459、461~504	—	169.13
	小 計	2,923.18		—	262.01
河 津	下 田 市	—		—	194.92
	河 津 町	3,177.86	539~561、564~605、610~652、 657~678	—	102.05
	小 計	3,177.86		—	296.97
東伊豆	東伊豆町	1,524.91	680~716、718~738	—	86.70
	小 計	1,524.91		—	86.70
熱 海	熱 海 市	981.15	1001~1014、1022~1025、 1027~1030、1032~1034、 1036~1057	3.39	4.14
	伊 東 市	—		—	26.02
	小 計	981.15		3.39	30.16
計		16,134.15		8.15	1,344.91

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	15,434.12	
	土 砂 流 出 防 備	290.17	
	干 害 防 備	40.65	
	保 健	2,938.91	
	計	15,726.21	
砂 防 指 定 地		108.51	
国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	181.03	
	第 2 種 特 別 地 域	863.41	
	第 3 種 特 別 地 域	1,428.40	
	計	2,472.84	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区 以 外	5,224.68	
	計	5,224.68	
都 市 計 画 法 に よ る 風 致 地 区		981.15	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		1.88	

(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)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ					快適環境形成タイプ		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計		
		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	面積	材積	面積	材積	面積	材積		
人工林	育成単層林	607.00	182,201			607.00	182,201			5,209.88	1,604,742	45.42	15,062	1,934.24	578,993	7,796.54	2,380,998
	育成複層林	153.16	40,972			153.16	40,972			2,621.52	665,309	2.66	745	648.59	150,900	3,425.93	857,926
	小計	760.16	223,173			760.16	223,173			7,831.40	2,270,051	48.08	15,807	2,582.83	729,893	11,222.47	3,238,924
天然林	育成単層林																
	育成複層林	46.34	11,348			46.34	11,348			377.16	64,057	2.85	274	88.81	20,290	515.16	95,969
	天然生林	96.06	14,977			96.06	14,977			1,087.50	161,868	1,287.13	268,083	835.69	115,442	3,306.38	560,370
	小計	142.40	26,325			142.40	26,325			1,464.66	225,925	1,289.98	268,357	924.50	135,732	3,821.54	656,339
無立木地										6.96				0.39		7.35	
竹林																	
林地計		902.56	249,498			902.56	249,498			9,303.02	2,495,976	1,338.06	284,164	3,507.72	865,625	15,051.36	3,895,263
林地以外		88.18				88.18				565.79	30	21.92		406.90	422	1,082.79	452
合計		990.74	249,498			990.74	249,498			9,868.81	2,496,006	1,359.98	284,164	3,914.62	866,047	16,134.15	3,895,715

(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	270.1	—	270.1	5.0

(4) 収穫予想表

34 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	84.01	345.28	—	—	—	—

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
—	7.99	7.05	44.17	4.42	22.30

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
—	—	42.35	0.52	38.08	166.88

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 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	13		1.6			13		1.6	13	23.5	2.9	2.4	2,940	8		1.0			8		1.0	8	24.4	4		0.5			4		0.5	4	27.2	8	
III	49	7.2					7.4				6.0	4.9	2,770	32		2.5	1	1	33		2.5	33	14.7	21		1.6			21		1.6	21	16.0	13	
IV	90	8.2		1	1	50	9.4			13.2	8.8	6.7	2,550	66		3.7	3	4	69		3.9	70	10.3	47		2.6	2	2	49		2.7	49	11.1	18	
V	137	9.4					10.4			9.9	8.0					4.6	6	10	112		5.0	116	8.1	77		3.3	6	8	83		3.7	85	8.2	23	
VI	190	10.6					11.2			8.0	11.1	8.1	2,300	106		8.8					9.6		8.1	110		6.6				6.8		4.5	125	6.3	28
VII	243	10.6					11.0			6.2	13.3	9.4	2,040	150		7.8					8.8		6.1	141		6.2				6.8		5.0	166	4.6	33
VIII	288	9.0					9.4			4.7	15.2	10.5	1,770	189		6.6					7.0		4.7	168		5.4	10	25	151		5.4	203	3.4	38	
IX	328	8.0					8.2			3.8	17.1	11.5	1,540	222		5.6					5.8		3.8	188		4.4	10	35	178		4.2	234	2.8	43	
X	363	7.0					7.0			3.1	18.8	12.4	1,350	250		5.0					5.8		3.2	203		4.4	11	46	199		5.4	262	2.1	48	
X I	393	6.0					6.0			2.6	20.3	13.3	1,200	275		4.0					5.7		2.5	214		4.2	13	59	216		5.5	285	1.8	53	
X II	420	5.4					5.0			2.2	21.7	14.0	1,090	295		3.4					5.6		2.1	222		4.0	12	71	226		5.4	305	1.5	58	
X III	442	4.4					4.4			1.8	23.0	14.6	1,010	312		3.2					5.4		1.7	228		3.8	12	83	234		5.3	322	1.5	63	
X IV											24.2	15.0	960	328							5.2					3.6	11	94	239		5.1			68	

(注)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	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		1.2			16		1.2	16	13	
		5.8					7.2		17.7					5.0					5.6		16.0			3.6					3.6			14.4		
IV	53		2.9	9	11	62		3.6	64		8.0	5.6	2,850	46		2.6	3	3	49		2.7	49		34		1.9			34		1.9	34	18	
		7.8					8.4		13.0					5.6					6.2		10.8			4.0				4.4				9.8		
V	92		4.0	12	23	104		5.0	115		10.6	7.2	2,360	74		3.2	6	9	80		3.6	83		54		2.3	2	2	56		2.4	56	23	
		8.4					9.2		9.6					6.6					7.6		9.2			5.2				5.8				8.9		
VI	134		4.8	16	39	150		6.2	173		13.0	8.5	1,980	107		3.8	11	20	118		4.5	127		80		2.9	5	7	85		3.1	87	28	
		8.2					8.8		7.3					6.8					7.2		7.2			5.0				5.6				6.8		
VII	175		5.3	19	58	194		7.1	233		14.7	9.6	1,700	141		4.3	13	33	154		5.3	174		105		3.2	8	15	113		3.6	120	33	
		9.0					9.0		6.2					6.6					7.2		5.9			4.8				5.4				5.7		
VIII	220		5.8	19	77	239		7.8	297		16.3	10.6	1,475	174		4.6	16	49	190		5.9	223		129		3.4	11	26	140		4.1	155	38	
		7.6					7.8		4.7					5.6					5.6		4.5			4.4				4.6				4.7		
IX	258		6.0	20	97	278		8.3	355		17.8	11.6	1,310	202		4.7	16	65	218		6.2	267		151		3.5	12	38	163		4.4	189	43	
		6.8					6.8		3.8					5.2					5.2		3.8			3.6				3.6				3.6		
X	292		6.1	20	117	312		8.5	409		19.2	12.5	1,180	228		4.8	16	81	244		6.4	309		169		3.5	12	50	181		4.6	219	48	
		4.8					4.6		2.7					4.0					4.0		2.9			3.6				3.4				3.2		
X I	316		6.0	19	136	335		8.5	452		20.3	13.1	1,080	248		4.7	16	97	264		6.5	345		187		3.5	11	61	198		4.7	248	53	
		4.4					4.2		2.4					3.6					3.4		2.5			2.6				2.4				2.3		
X II	338		5.8	18	154	356		8.5	492		21.2	13.5	1,000	266		4.6	15	112	281		6.5	378		200		3.4	10	71	210		4.7	271	58	
		3.4					3.2		1.9					3.0					2.6		2.0			1.8				1.6				1.7		
X III	355		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 IV																																		68

(注) 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	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	44		3.4	9	9	53		4.1	53		6.4	4.2	3,400	28		2.2	8	8	36		2.8	36		15		1.2	6	6	21		1.6	21	13	
IV	82	7.6	4.6	13	22	95	8.4	5.8	104	14.7	9.8	6.7	2,250	54	5.2	3.0	12	20	66	6.0	4.1	74	16.2	31	3.2	1.7	10	16	41	4.0	2.6	47	18	
V	124	8.4	5.4	14	36	138	8.6	7.0	160	10.2	13.2	9.2	1,550	85	6.2	3.7	14	34	99	6.6	5.2	119	11.8	50	3.8	2.2	11	27	61	4.0	3.3	77	23	
VI	155	6.2	5.5	16	52	171	6.6	7.4	207	6.4	16.0	11.5	1,100	111	5.2	4.0	13	47	124	5.0	5.6	158	7.5	68	3.6	2.4	11	38	79	3.6	3.8	106	28	
VII	175	4.0	5.3	18	70	193	4.4	7.4	245	4.4	18.0	13.4	900	132	4.2	4.0	13	60	145	4.2	5.8	192	5.3	82	2.8	2.5	10	48	92	2.6	3.9	130	6.0	
VIII	189	2.8	5.0	18	88	207	2.8	7.3	277	3.4	19.5	14.8	760	144	2.4	3.8	12	72	156	2.2	5.7	216	3.3	92	2.0	2.4	10	58	102	2.0	3.9	150	4.3	
IX	202	2.6	4.7	16	104	218	2.2	7.1	306	2.9	20.5	15.9	700	154	2.0	3.6	10	82	164	1.6	5.5	236	2.6	101	1.8	2.3	9	67	110	1.6	3.9	168	3.6	
X	213	2.2	4.4	12	116	225	1.4	6.9	329	2.2	21.2	16.7	650	162	1.6	3.4	9	91	171	1.4	5.3	253	2.1	108	1.4	2.3	8	75	116	1.2	3.8	183	2.8	
X I	220	1.4	4.2	10	126	230	1.0	6.5	346	1.5	21.9	17.3	610	168	1.2	3.2	8	99	176	1.0	5.0	267	1.7	113	1.0	2.1	7	82	120	0.8	3.7	195	2.1	
X II	225	1.0	3.9	6	132	231	0.2	6.2	357	1.0	22.5	17.8	580	172	0.8	3.0	7	106	179	0.6	4.8	278	1.3	116	0.6	2.0	6	88	122	0.4	3.5	204	1.5	
X III	229	0.8	3.6	7	139	236	1.0	5.8	368	1.0	22.9	18.1	560	174	0.4	2.8	6	112	180	0.2	4.5	286	0.9	118	0.4	1.9	5	93	123	0.2	3.3	211	1.2	
X IV	232	0.6	3.4	6	145	238	0.4	5.5	377	0.8	23.2	18.3	540	176	0.4	2.6	5	117	181	0.2	4.3	293	0.8	120	0.4	1.8	4	97	124	0.2	3.2	217	1.0	
X V													178		0.4	2.4	4	121	182	0.2	4.1	299	0.7										73	

(注) 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

級 齡	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 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																																		13
IV	25		1.4			25		1.4	25		6.1	5.1	2,300	20		1.1			20		1.1	20		15		0.8			15		0.8	15	18	
V	56	6.2	2.4	4	4	60	7.0	2.6	60	19.1	8.7	6.6	1,980	47	5.4	2.0		47	5.4	2.0	47	16.1	35	4.0	1.5		35		1.5	35	16.0	23		
VI	89	6.6	3.2	8	12	97	7.4	3.6	101	11.6	11.0	7.8	1,685	74	5.4	2.6	5	5	79	6.4	2.8	79	10.2	57	4.4	2.0		57		2	57	9.6	28	
VII	123	6.8	3.7	10	22	133	7.2	4.4	145	8.4	13.3	9.1	1,435	101	5.4	3.1	8	13	109	6.0	3.5	114	7.7	79	4.4	2.4	4	4	83		2.5	83	7.4	33
VIII	153	6.0	4.0	15	37	168	7.0	5	190	6.4	15.3	10.3	1,235	127	5.2	3.3	12	25	139	6.0	4.0	152	6.3	101	4.4	2.7	6	10	107	4.8	2.9	111	6.0	38
IX	182	5.8	4.2	16	53	198	6.0	5.5	235	5.3	17.3	11.2	1,085	152	5.0	3.5	14	39	166	5.4	4.4	191	5.3	122	4.2	2.8	8	18	130	4.6	3.3	140	5.0	43
X	210	5.6	4.4	17	70	227	5.8	5.8	280	4.5	19.0	12.0	955	176	4.8	3.7	16	55	192	5.2	4.8	231	4.7	142	4.0	3.0	8	26	150	4.0	3.5	168	4.1	48
X I	234	4.8	4.4	15	85	249	4.4	6	319	3.5	20.3	12.8	865	197	4.2	3.7	14	69	211	3.8	5.0	266	3.6	158	3.2	3.0	7	33	165	3.0	3.6	191	3.0	53
X II	255	4.2	4.4	14	99	269	4.0	6.1	354	2.8	22.0	13.5	795	214	3.4	3.7	13	82	227	3.2	5.1	296	2.8	171	2.6	2.9	7	40	178	2.6	3.6	211	2.4	58
X III	273	3.6	4.3	12	111	285	3.2	6.1	384	2.2	23.2	14.0	745	228	2.8	3.6	11	93	239	2.4	5.1	321	2.2	180	1.8	2.9	6	46	186	1.6	3.6	226	1.7	63
X IV	288	3.0	4.2	10	121	298	2.6	6	409	1.8	24.2	14.3	710	238	2.0	3.5	9	102	247	1.6	5.0	340	1.6	188	1.6	2.8	5	51	193	1.4	3.5	239	1.4	68
X V	300	2.4	4.1	8	129	308	2.0	5.9	429	1.4	25.0	14.5	685	246	1.6	3.4	7	109	253	1.2	4.9	355	1.2	192	0.8	2.6	5	56	197	0.8	3.4	248	0.9	73

(注) 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
		1.4		0.8		1.2		0.9		1.0		1.1	
X VI	182		2.3		140		1.8		93		1.2		78
		1.2		0.7		1.0		0.7		0.8		0.8	
X VII	188		2.3		145		1.7		97		1.2		83
		1.2		0.6		0.8		0.5		0.8		0.8	
X VIII	194		2.2		149		1.7		101		1.1		88
		1.0		0.5		0.8		0.5		0.8		0.8	
X IX	199		2.1		153		1.6		105		1.1		93
		0.8		0.4		0.8		0.5		0.6		0.6	
X X	203		2.1		157		1.6		108		1.1		98

(注) 成長率はプレスラー式を用いて算出