

第6次国有林野施業実施計画書

(神奈川森林計画区)

自 令和5年4月1日
計画期間
至 令和10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	8
5	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
6	レクリエーションの森の名称及び区域	12
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	17
8	その他必要な事項	17
(1)	施業指標林、試験地等	17
(2)	フィールドの提供	18
(3)	森林共同施業団地	18
(4)	その他	19

附属参考資料

(1)	国有林野の現況	20
(2)	機能類型別の国有林野の現況	22
(3)	林道等の現況	23
(4)	収穫予想表	23
(5)	地元施設等の現況	23

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	198.39	〃	60
長伐期	スギ長伐期	37.00	〃	90
	ヒノキ長伐期	276.00	〃	100
複層林	スギ複層林	126.44	〃	45～90
	ヒノキ複層林	621.00	〃	60～120
その天然 他林	択伐	1273.21	〃	回帰年は定めない
	その他	345.51	〃	定めない
設定外(注1)		149.17		定めない
合 計		3091.63		

(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	22	スギ分散伐区 (6) ヒノキ分散伐区 (16)
長伐期	15	スギ長伐期 (2) ヒノキ長伐期 (13)
複層林	65	スギ複層林 (14) ヒノキ複層林 (51)
天然林・その他	161	択所の伐 (127) その他 (34)
合計	263	

(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			2,572	14,957 (150.65)	17,529				
自然維持タイプ			—	—	—				
森林空間利用タイプ			—	17,867 (227.80)	17,867				
水 源	通常 伐期	スギ分散伐区	—	711	711				
		ヒノキ分散伐区	—	3,483	3,483				
涵	長 伐期	スギ長伐期	—	275	275				
		ヒノキ長伐期	—	5,650	5,650				
養	複 層 林	スギ複層林	—	4,061	4,061				
		ヒノキ複層林	—	10,376	10,376				
タ イ プ	そ の 他 ・ 天 然 林	択 伐	—	9,310	9,310				
		そ の 他	—	238	238				
設 定 外			55,526	—	55,526				
計			55,526	34,104 (369.35)	89,630				
合 計			58,098	66,928 (747.80)	125,026	6,100	131,126	—	131,126
年 平 均			11,620	13,386 (149.56)	25,005	1,220	26,225	—	26,225

(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 計		
相 模 原 市	2,666	15,813	18,479			
秦 野 市	—	455	455			
山 北 町	53,845	31,085	84,930			
箱 根 町	—	18,244	18,244			
湯 河 原 町	1,587	1,331	2,918			
合 計	58,098	66,928	125,026			

(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	水 源 涵 養 タ イ プ	合 計
人 工 造 林	単 層 林 造 成	—	—	—	71.26	71.26
	複 層 林 造 成	8.98	—	—	—	8.98
	計	8.98	—	—	71.26	80.24
天 然 更 新	天 然 下 種 第 1 類	—	—	—	—	—
	天 然 下 種 第 2 類	7.01	—	—	—	7.01
	ぼ う 芽	—	—	—	—	—
	計	7.01	—	—	—	7.01
合 計		15.99	—	—	71.26	87.25

(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	水 源 涵 養 タ イ プ	合 計
保 育	下 刈	8.62	—	—	183.11	191.73
	つ る 切	—	—	—	8.05	8.05
	除 伐	—	—	—	5.96	5.96

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	改良	水の木(水の木)	124外	100		
		大又沢(水の木)	115外	30		
		大又沢(大又沢)	128外	100		
		大又沢(富士見)	140外	250		
		大又沢(菰釣山)	120外	30		
	小計	5路線		510		
その他	開設	小倉山支線(林業専用道)	289外	2,600		
		三廻部(林業専用道)	160	1,300		
		法行沢(林業専用道)	125外	280		
		法行沢支線(林業専用道)	124外	3,200		
		大又沢(林業専用道)	141外	1,400		
		玄倉(林業専用道)	156外	5,500		
		箒杉(林業専用道)	149外	3,200		
		富士見(林業専用道)	123外	1,600		
		大棚沢支線(林業専用道)	105外	600		
		富士見峠(林業専用道)	127外	1,600		
	小計	10路線		21,280		
	改良		水の木	118外	30	
			地藏沢	140外	30	
			樅の木	117外	30	
			菰釣山	122外	50	
			大棚沢	114外	100	
			富士見峠	127外	100	
			白石沢	136外	50	
			バラジマ	113外	30	
			忍橋	132外	200	
三国			103外	50		
法行沢			128外	100		
水の木支線			103外	60		
大棚沢支線			110外	30		
小倉山支線			288外	60		
小倉山	284外	150				
谷山	258外	250				

		仙洞寺山	270外	100	
		仙洞寺山支線	270外	50	
		志田山	284外	40	
		茨菰山	264外	150	
		芦ノ湖西岸（湖尻）	99外	20	
		芦ノ湖西岸（白浜）	89外	10	
	小 計	22路線		1,690	
計	開 設	10路線		21,280	
	改 良	27路線		2,200	

（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
266、270、279、289	相 模 原 市	保 安 施 設	溪 間 工	3 か所
			山 腹 工	3 か所
102～104、145、146、148、 157、158	山 北 町		溪 間 工	6 か所
			山 腹 工	1 か所
			治山運搬路改良	2 か所
67、68	箱 根 町		溪 間 工	2 か所
合 計		保 安 施 設		17 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	丹 沢 山 地	保存地区 880.85	143～145 全 146 い 147 全 148 全 150 い、に、 ハ1、ハ2 151 い、ろ 152 い～イ	ブナ群落、サワグルミ群落、ツガ群落をはじめ、霧の多い森林に見られる豊富なコケ類等の着生植物が生育し、極めて多様性の高い植物相が形成されている森林である。	
計	1 か所	880.85			
希少個体群 保護林	箱根ヒメシヤラ・ ハコネコメツツジ	150.03	76 い1～い6 77 に 79 ろ	分布の北限であるヒメシヤラの貴重な群落と、富士火山帯及び秩父地域に生育が限られるハコネコメツツジの群落である。	
	西丹沢モミ	50.31	111 は1～は4、 に9	丹沢地域では珍しい高齢のブナと、モミが散在する天然林である。	
	西丹沢ブナ	225.10	131 い 132 ほ、へ 133 ほ、へ	丹沢地域では珍しいブナを主体とした原生状態を維持している高齢の天然林である。	
計	3 か所	425.44			
合 計	4 か所	1306.29			

(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

緑の回廊は、より広範で効果的な森林生態系の保護・保全に努めるため野生動植物の移動経路を確保し、生息・生育地の拡大と相互交流を促すことが適当と認められる国有林野を選定することとして、下記のとおり設定する。

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
丹 沢 緑 の 回 廊	37.2	3,000.66	102 い1、 い3～い7、 ろ1～に1、 ほ～ち、ぬ、 わ～た1、 れ～つ1、イ 103 は1～は3、 に1～ほ1、 ほ3～わ、よ、 れ、イ、ハ 104 い1～ロ 105 い1～ろ、 に～よ、 れ1～ね、 ら～お 110 全 111 い1～ろ、 に1～に8 112 い～ね、 113 全 116 全 117 い1～く、ま 118 い1～り4、 ぬ～れ 119 ろ3、ろ4、 に～る 120 い2、 ろ1～に2、 わ1 121 全 133 ろ～に、る 134 い、ろ 135 い、ろ 136 ほ、へ、 り～る 137 ち、ぬ 138 全 139 ぬ～か 149 全	丹沢山地生物群集保護林から山梨県境沿いに設定しており、西丹沢モミ、西丹沢ブナ希少個体群保護林を結ぶとともに、静岡県小山町まで延伸している。 本緑の回廊は、国有林野のみならず、関係県、市、町と連携し、神奈川県有林、横浜市有林及び静岡県の小山町有林を含む、一体的な回廊である。	全長 43.0km 神奈川県内 37.2km 静岡県内 5.8km

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
丹 沢 緑 の 回 廊			150 ろ、は、 ほ～イ 153～156 全 160～164 全		
合 計	43.0	3000.66			

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

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	丹 沢	1278.09	149	は1～に	首都圏近郊に位置し、標高に比して高山的であり、丹沢連峰からは太平洋、関東平野、南アルプス、富士山等の雄大な眺望をもつ山域である。 また、ハイキングコースも整備され、散策や保健休養の場として適している。	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：国 ・歩道	
			150	へ1～へ6				
		風景ゾーン 722.22	154	ろ～ほ				
			155	い、は				
		風致探勝ゾーン 555.87	156	い、ろ、に～へ				
			157	は				
			158	い、は				
			159	い、は、に、へ、ち、り、か、た、れ、ぬ～ら、う				
			160	い、は、ほ、と、ち、ぬ、わ、そ、な1、な2				
			161	い～は、ほ、と、り、ぬ、か～そ、ぬ、ら、む				
			162	は～ち、る～つ、う				
			164	は～ち、ぬ、か				
			149	い～ろ2		天然生林へ導くための施業（以下「天然生林施業」という。）		
			150	ろ、は、ほ				
			153	全				
			154	い				
			155	ろ、に				
			156	は、と～り				
			157	い、ろ、に				
			158	ろ				

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	丹 沢		159 ろ、ほ、と、 ぬ~わ、よ、そ、 つ、む						
			160 ろ、に、へ、り、 る、か~れ、つ、ね						
			161 に、へ、ち、 る~わ2、つ1、 つ2、な						
			162 い、ろ、り、ぬ、 ね~む						
			163 全						
			164 い、ろ、り、る、わ						
			146 イ						林 地 以 外
			149 イ						
			150 イ、ロ						
			151 イ						
			152 ロ						
			154 イ、ロ						
			157 イ						
			159 イ						
			162 イ、ロ						
164 イ									
計	1 か所	1278.09							

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	箱 根	68.34	66 内に 69 ろ内、は内、に内 74 ろ～に、へ～ぬ 75 ろ～と、	箱根大涌谷に隣接し、比較的傾斜が緩く、天然林内を中心に歩道が整備されており、自然観察に適している。	育成複層林 施 業	実施主体：国 ・歩道	国が実施する施設整備の計画なし	
			間伐面積 13.01ha		天然生林施 業	実施主体：神奈川県 ・歩道		
			66 ろ4内 67 い内 74 い、ほ1、ほ2、る 75 い、ち		林地以外	実施主体：箱根町 ・駐車場 ・歩道		
			66 イ			実施主体：民間 ・ロープウェイ ・宿泊施設		
計	1 か所	68.34						

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
風景林	芦ノ湖	434.71	78 い1~い5、 に1~に3、	芦ノ湖西岸及び駒ヶ岳山麓等に位置し、特に、芦ノ湖西岸の森林は芦ノ湖と一体となった景観を呈しており、湖岸沿いに歩道も整備され散策に適している。	育成複層林施業	実施主体：神奈川県 ・歩道	国が実施する施設整備の計画なし	
			79 ほ 89 い1~ろ2、に~り 90 い~に、へ、ち1~ぬ 91 全 92 い、ろ、に~へ5、 ち~ぬ 93 ち1~り 94 い1、は、ほ~る1、 か~そ 95 い、ほ~と、り 96 い、は1~に 97 い1~ろ、ほ~と 98 い、は、ほ、 と~か、た、 99 い、は、と~り、 る、か~た		間伐面積 130.82ha	実施主体：箱根町 ・歩道 実施主体：民間 ・展望広場 ・園地 ・避難通路 ・ロープウェイ ・レストハウス		
			78 ろ、は、ほ 79 へ~り3 89 は 90 ほ、と 92 は、と1、と2 94 い2、に、る2、わ 95 は、に 96 ほ 97 は、に、ち		天然生林施業			

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
風景林	芦ノ湖		98 ろ、に、へ、 よ1~よ3		天然生林施業			
			99 ろ、に~へ、ぬ、わ					
			79 イ1~ニ、ト、チ					
			93 イ					
			99 イ					
計	1か所	434.71						
合計	3か所	1,781.14						

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	大径有用広葉樹 天然林施業指標林	平成2年4月	4.12	140ね	天然林施業の確立を 目的とする。
施業指標林計			4.12		
試験地	二の沢ヒノキ収穫 試験地	昭和38年	1.54	104ろ	
試験地計			1.54		
展示林	仙洞寺山江川 ヒノキ展示林	平成6年3月	0.18	267ろ	江川太郎左衛門の植 栽による高齢級ヒノ キ人工林。
展示林計			0.18		
地域差検 定林	関東85号次代検定林 (地域差検定林)	令和4年10月	0.48	108に3内	スギ (関東85号)
地域差検定林計			0.48		
遺伝試験林	関東86号次代検定林 (遺伝試験林)	令和4年10月	0.69	108に3内	スギ (関東86号)
遺伝検定林計			0.69		
精 英 樹 保 護 林	スギ平塚6号	昭和40年12月	0.14	97い2	
	スギ平塚102号	昭和42年1月	0.34	108ぬ	
	スギ平塚103号	昭和42年1月			
	ヒノキ平塚1号	昭和33年12月	0.12	129ぬ	
	ヒノキ平塚3号	昭和34年12月	0.10	140つ	
	ヒノキ平塚4号	昭和34年12月	0.11	129わ	
	ヒノキ平塚5号	昭和37年12月	0.33	127る	
精 英 樹 保 護 林 計			1.14		
合 計					

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
270 い1～り、イ	ふれあいの森 (フォレスト21さがみの森)	設 定：平成14年3月 実施主体：NPO法人 森づくりフォーラム 面 積：18.48ha
103 ろ5	社会貢献の森 (ドコモ丹沢清流の森)	設 定：令和元年5月 実施主体：株式会社ドコモCS 神奈川支店 面 積：0.23ha
104 い4	社会貢献の森 (新規設定地)	新規設定地面積：4.38ha

(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
世 附 地 区 森林共同施業団地	民		世附地区の森林・林業再生等に向け民有林と国有林が連携・協力して取り組む。 設 定 年 月：令和2年3月 協 定 名：世附地区森林整備推進協定 協 定期間：令和2年4月～令和10年3月 協定相手方：山北町・株式会社王子木材緑化・県西地域県政総合センター
	国	124林班外	
合 計	民	735.41	1か所
	国	536.73	

(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
58	い～ほ、ち	135.43	育成複層林施業
66	い、は3、に		
67	ろ、に		
68	ろ～に、へ		
69	全		
70	い、に、ほ		
71	い、は1、は2、へ		
72	ろ～に		
73	ろ～る		
80	ほ1、ほ2		
58	へ、と	122.54	天然生林施業
66	ろ1～ろ4		
67	い、は、ほ		
68	い、ほ		
70	ろ、は		
71	ろ、に、ほ		
72	い、ほ		
73	い、わ～よ		
58	イ、ロ	3.92	林地以外
66	ハ		
67	イ		
73	イ		
80	イ		
計		262.16	

(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		
世 附	山 北 町	4,713.74	102～142	—	99.08
	小 計	4,713.74		—	99.08
丹 沢	小 田 原 市	—		—	25.77
	秦 野 市	647.85	159～164	—	2.67
	南 足 柄 市	—		—	510.90
	山 北 町	1,511.09	143～158	—	112.47
	小 計	2,158.94		—	651.81
箱 根	箱 根 町	1,414.86	66～80、89～100	—	—
	湯 河 原 町	84.95	58～60	—	—
	小 計	1,499.81		—	—
津久井	相 模 原 市	655.89	258～270、278～290	—	256.34
	小 計	655.89		—	256.34
計		9,028.38		—	1,007.23

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	5,680.10	
	土 砂 流 出 防 備	3,109.76	
	土 砂 崩 壊 防 備	29.75	
	保 健	4,063.55	
	計	8,845.10	
砂 防 指 定 地		12.57	
都 市 計 画 法 に よ る 風 致 地 区		84.95	
国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	223.60	
	第 1 種 特 別 地 域	522.85	
	第 2 種 特 別 地 域	668.41	
	計	1,414.86	
国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	475.77	
	第 1 種 特 別 地 域	393.19	
	第 2 種 特 別 地 域	1,169.80	
	第 3 種 特 別 地 域	120.44	
	計	2,159.20	
県 立 自 然 公 園	第 3 種 特 別 地 域	4,886.89	
	計	4,886.89	
県 自 然 環 境 保 全 地 域	普 通 地 域	520.00	
	計	520.00	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	699.37	
	特 別 保 護 地 区 以 外	5,629.77	
	計	6,329.14	

(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		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ	
		土石流出崩壊防備		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	268.29	75,374			268.29	75,374		
	育成複層林	54.06	10,223			54.06	10,223		
	小計	322.35	85,597			322.35	85,597		
天然林	育成単層林								
	育成複層林	63.50	11,737			63.50	11,737		
	天然生林	499.69	70,292			499.69	70,292		
	小計	563.19	82,029			563.19	82,029		
無立木地		7.01				7.01			
竹林									
林地計		892.55	167,626			892.55	167,626		
林地以外		30.29				30.29			
合計		922.84	167,626			922.84	167,626		

(単位：面積 ha, 材積 m³)

機能類型		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	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	2,076.99	579,364	116.13	27,331	681.11	224,859	3,142.52	906,928
	育成複層林	234.66	47,892	9.17	1,390	35.43	8,484	333.32	67,989
	小計	2,311.65	627,256	125.30	28,721	716.54	233,343	3,475.84	974,917
天然林	育成単層林								
	育成複層林	188.16	23,194	3.69	334	3.97	486	259.32	35,751
	天然生林	576.54	61,636	2,383.58	339,245	1,143.49	110,146	4,603.30	581,319
	小計	764.70	84,830	2,387.27	339,579	1,147.46	110,632	4,862.62	617,070
無立木地		15.28	16					22.29	16
竹林									
林地計		3,091.63	712,102	2,512.57	368,300	1,864.00	343,975	8,360.75	1,592,003
林地以外		244.05	154	195.78	14	197.51		667.63	168
合計		3,335.68	712,256	2,708.35	368,314	2,061.51	343,975	9,028.38	1,592,171

(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	92.0	—	92.0	0.3

(4) 収穫予想表

24 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 以上
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	31.35	118.29	—	—	—	—

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
—	0.43	—	13.39	2.94	18.61

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
1.30	—	—	1.31	19.40	57.38

収穫予想表

樹種 スギ

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 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	9					9		1.1	9	22.0	2.7	2.2	2,980	5		0.6			5		0.6	5	23.3	2				2				0.3	2		26.7	8	
III	27	3.6	1.1			9	4.4	2.4	31	16.3	5.1	4.4	2,470	18	2.6	1.4	1	1	19	4.8	1.5	19	16.4	10				10				0.8	10		17.8	13	
IV	56	5.8	2.1	4	4	31	6.6	3.8	68	12.3	7.4	6.5	2,060	40	4.4	2.2	3	4	43	6.6	2.4	44	12.4	25				26				1.4	26		13.0	18	
V	94	7.6	3.1	8	12	64	8.4	5.1	118	9.3	9.7	8.5	1,730	70	6.0	3.0	6	10	76	7.6	3.5	80	9.6	47				49				2.2	50		9.9	23	
VI	136	8.4	4.1	12	24	106	9.0	6.3	175	7.8	11.9	11.0	1,470	105	7.0	3.8	9	19	114	8.6	4.4	124	7.9	73				78				2.9	81		8.3	28	
VII	185	9.8	5.6	17	56	202	10.2	7.3	241	6.2	14.0	11.4	1,300	145	8.0	4.4	12	31	157	9.0	5.3	176	6.6	104				111				3.6	119		7.0	33	
VIII	236	10.2	6.2	17	73	253	10.2	8.1	309	4.5	15.9	12.8	1,170	189	7.2	5.0	13	44	202	7.0	6.1	233	4.5	139				148				4.3	163		5.0	38	
IX	280	8.8	6.5	16	89	296	8.6	8.6	369	3.3	17.5	13.7	1,080	225	5.6	5.2	12	56	237	5.6	6.5	281	3.3	169				179				4.7	203		3.4	43	
X	315	7.0	6.6	15	104	330	6.8	8.7	419	2.4	18.9	14.5	1,010	253	4.0	5.3	12	68	265	4.0	6.7	321	3.3	191				200				4.9	234		2.3	48	
X I	343	5.6	6.5	13	117	356	5.2	8.7	460	2.0	20.1	15.1	950	273	3.4	5.2	12	80	285	2.8	6.7	353	1.8	206				214				4.8	257		1.5	53	
X II	370	5.4	6.4	10	127	380	4.8	8.6	497	1.6	21.1	15.5	910	290	3.0	5.0	9	89	299	2.8	6.5	379	1.5	214				222				4.7	273		1.3	58	
X III	391	4.2	6.2	9	136	400	4.0	8.4	527	1.2	22.0	15.8	875	305	2.6	4.8	8	97	313	2.4	6.4	402	1.3	221				228				4.6	287		1.1	63	
X IV	408	3.4	6.0	8	144	416	3.2	8.1	552	1.1	22.8	16.0	847	318	2.2	4.7	7	104	325	2.2	6.2	422	1.1	227				234				4.4	300		1.1	68	
X V	424	3.2	5.8	8	152	432	3.2	7.9	576	0.9	23.5	16.2	820	329	2.0	4.5	7	111	336	1.8	6.0	440	0.9	233				240				4.3	313		0.9	73	
X VI	436	2.4	5.6	7	159	443	2.2	7.6	595	0.8	24.2	16.4	797	339	1.8	4.3	6	117	345	1.6	5.8	456	0.8	238				244				4.2	324		0.9	78	
X VII	447	2.2	5.4	7	166	454	2.2	7.4	613	0.7	24.8	16.6	778	348	1.6	4.2	5	122	353	1.6	5.7	470	0.7	243				249				4.0	335		0.8	83	
X VIII	456	1.8	5.2	6	172	462	1.6	7.1	628	0.6	25.4	16.8	760	356	1.6	4.0	5	127	361	1.4	5.5	483	0.7	248				253				3.9	345		0.7	88	
X IX	464	1.6	5.0	5	177	469	1.4	6.9	641	0.5	25.9	16.9	746	364	1.4	3.9	4	131	368	1.4	5.3	495	0.6	252				257				3.8	354		0.6	93	
X X	471	1.4	4.8	5	182	476	1.4	6.7	653	0.4	26.4	17.0	733	371	1.4	3.8	4	135	375	1.2	5.2	506	0.5	256				260				3.7	362		0.6	98	
X X I	477	1.2	4.6	4	186	481	1.0	6.4	663	0.4	26.8	17.1	724	378	1.2	3.7	3	138	381	1.2	5.0	516	0.5	260				264				3.6	370		0.6	103	
X X II	482	1.0	4.5	4	190	486	1.0	6.2	672	0.3	27.2	17.2	715	384	1.2	3.6	3	141	387	1.0	4.9	525	0.4	263				266				3.5	376		0.4	108	
X X III	487	1.0	4.3	3	193	490	0.8	6.0	680	0.3	27.5	17.3	709	390	1.0	3.5	2	143	392	1.0	4.7	533	0.4	266				268				3.4	381		0.3	113	
X X IV	491	0.8	4.2	3	196	494	0.8	5.8	687	0.2	27.8	17.4	703	395	0.8	3.3	2	145	397	0.8	4.6	540	0.3	268				270				3.3	385		0.2	118	
X X V	494	0.6	4.0	2	198	496	0.4	5.6	692		28.0	17.5	697	399		3.2	2	147	401		4.4	546		270				271				3.2	388			123	

※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

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 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 m³	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
III	14		1.1	1	1	15		1.2	15		4.3	3.2	2,730	10		0.8			10		0.8	10		6		0.5			6		0.5	6		13		
IV	41	5.4	2.3	4	5	45	6.0	2.6	46	21.0	6.8	5.3	2,315	28	3.6	1.6	3	3	31	4.2	1.7	31	20.5	20	2.8	1.1		20	2.8	1.1	20	21.5	18			
V	78	7.4	3.4	10	15	88	8.6	4.0	93	14.6	9.3	7.2	1,970	56	5.6	2.4	6	9	62	6.2	2.8	65	15.1	37	3.4	1.6	1	1	38	3.6	1.7	38	12.4	23		
VI	118	8.0	4.2	13	28	131	8.6	5.2	146	10.1	11.6	8.8	1,700	86	6.0	3.1	9	18	95	6.6	3.7	104	10.3	57	4.0	2.0	2	3	59	4.2	2.1	60	9.2	28		
VII	159	8.2	4.8	17	45	176	9.0	6.2	204	7.9	13.7	10.2	1,500	120	6.8	3.6	11	29	131	7.2	4.5	149	8.3	78	4.2	2.4	6	9	84	5.0	2.6	87	7.7	33		
VIII	201	8.4	5.3	19	64	220	8.8	7.0	265	6.4	15.5	11.3	1,340	153	6.6	4.0	13	42	166	7.0	5.1	195	6.4	102	4.8	2.7	8	17	110	5.2	3.1	119	6.8	38		
IX	243	8.4	5.7	18	82	261	8.2	7.6	325	5.2	17.0	12.3	1,215	186	6.6	4.3	14	56	200	6.8	5.6	242	5.3	126	4.8	2.9	10	27	136	5.2	3.6	153	5.7	43		
X	281	7.6	5.9	17	99	298	7.4	7.9	380	4.1	18.4	13.0	1,120	217	6.2	4.5	14	70	231	6.2	6.0	287	4.3	150	4.8	3.1	10	37	160	4.8	3.9	187	4.8	48		
X I	312	6.2	5.9	17	116	329	6.2	8.1	428	3.1	19.7	13.6	1,050	244	5.4	4.6	13	83	257	5.2	6.2	327	3.4	171	4.2	3.2	9	46	180	4.0	4.1	217	3.6	53		
X II	337	5.0	5.8	16	132	353	4.8	8.1	469	2.5	20.9	14.2	1,000	268	4.8	4.6	11	94	279	4.4	6.2	362	2.7	189	3.6	3.3	9	55	198	3.6	4.2	244	2.9	58		
X III	357	4.0	5.7	16	148	373	4.0	8.1	469	2.0	20.9	14.2	1,000	268	3.8	4.6	11	94	279	3.6	6.2	362	2.1	189	3.2	3.3	9	55	198	3.0	4.2	244	2.4	58		
X IV	373	3.2	5.7	16	148	373	2.8	8.0	505	1.6	21.9	14.6	960	287	2.8	4.6	10	104	297	2.8	6.2	391	1.6	205	2.4	3.3	8	63	213	2.2	4.3	268	1.8	63		
X V	373	2.8	5.5	14	162	387	2.4	7.9	535	1.3	22.8	15.0	923	301	2.4	4.4	10	114	311	2.2	6.1	415	1.3	217	2.2	3.2	7	70	224	2.2	4.2	287	1.6	68		
X VI	387	2.6	5.3	12	174	399	2.4	7.7	561	1.2	23.6	15.3	890	313	2.0	4.3	9	123	322	1.8	6.0	436	1.1	228	2.0	3.1	7	77	235	1.8	4.2	305	1.4	73		
X VII	400	2.2	5.1	11	185	411	2.0	7.5	585	1.0	24.2	15.6	862	323	1.6	4.1	8	131	331	1.4	5.8	454	0.9	238	1.6	3.1	6	83	244	1.4	4.1	321	1.1	78		
X VIII	411	1.6	5.0	10	195	421	1.4	7.3	606	0.8	24.7	15.9	839	331	1.6	4.0	7	138	338	1.4	5.7	469	0.8	246	1.6	3.0	5	88	251	1.4	4.0	334	1.0	83		
X IX	419	1.4	4.8	9	204	428	1.0	7.1	623	0.7	25.3	16.1	816	337	1.2	3.8	7	145	344	1.2	5.5	482	0.6	253	1.4	2.9	5	93	258	1.0	3.9	346	0.8	88		
X X	426	1.0	4.6	7	211	433	0.8	6.8	637	0.5	25.8	16.3	800	343	1.2	3.7	5	150	348	0.8	5.3	493	0.6	259	1.2	2.8	4	97	263	1.0	3.8	356	0.8	93		
X X I	431	1.0	4.4	6	217	437	0.8	6.6	648	0.5	26.2	16.5	788	349	1.2	3.6	4	154	353	1.0	5.1	503	0.6	265	1.2	2.7	4	101	269	1.2	3.7	366	0.8	98		
X X II	436	1.0	4.2	5	222	441	0.8	6.4	658	0.5	26.6	16.7	779	355	1.2	3.4	3	157	358	1.0	5.0	512	0.5	270	1.0	2.6	3	104	273	0.8	3.6	374	0.6	103		
X X III	441	1.0	4.1	4	226	445	0.8	6.2	667	0.4	26.9	16.8	770	360	1.0	3.3	3	160	363	1.0	4.8	520	0.4	274	0.8	2.5	3	107	277	0.8	3.5	381	0.5	108		
X X IV	446	1.0	3.9	3	229	449	0.8	6.0	675	0.4	27.2	16.9	764	365	1.0	3.2	2	162	367	0.8	4.7	527	0.4	277	0.6	2.5	2	109	279	0.4	3.4	386	0.4	113		
X X V	451	0.6	3.8	2	231	453	0.6	5.8	682	0.3	27.4	17.0	758	370	0.8	3.1	2	164	372	1.0	4.5	534	0.4	280	0.6	2.4	1	110	281	0.4	3.3	390	0.3	118		
X X VI	454	0.6	3.7	2	233	456	0.6	5.6	687	0.2	27.5	17.1	752	374	0.8	3.0	2	166	376	0.8	4.4	540	0.3	282	0.4	2.3	1	111	283	0.4	3.2	393	0.2	123		

※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、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 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 取 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	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 取 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 取 穫 量 m ³	成 長 率 %	
I																																			3
II																																			8
III	44		3.4	9	9	53		4.1	53		6.4	4.2	3400	28		2.2	8	8	36		2.8	36		15		1.2	6	6	21		1.6	21		13	
		7.6					8.4		14.7						5.2						6.0		16.2			3.2					4.0		18.6		
IV	82		4.6	13	22	95		5.8	104		9.8	6.7	2250	54		3.0	12	20	66		4.1	74		31		1.7	10	16	41		2.6	47		18	
		8.4					8.6		10.2						6.2						6.6		11.8			3.8					4.0		13.0		
V	124		5.4	14	36	138		7.0	160		13.2	9.2	1550	85		3.7	14	34	99		5.2	119		50		2.2	11	27	61		3.3	77		23	
		6.2					6.6		6.4						5.2						5.0		7.5			3.6					3.6		9.0		
VI	155		5.5	16	52	171		7.4	207		16.0	11.5	1100	111		4.0	13	47	124		5.6	158		68		2.4	11	38	79		3.8	106		28	
		4.0					4.4		4.4						4.2						4.2		5.3			2.8					2.6		6.0		
VII	175		5.3	18	70	193		7.4	245		18.0	13.4	900	132		4.0	13	60	145		5.8	192		82		2.5	10	48	92		3.9	130		33	
		2.8					2.8		3.4						2.4						2.2		3.3			2.0					2.0		4.3		
VIII	189		5.0	18	88	207		7.3	277		19.5	14.8	760	144		3.8	12	72	156		5.7	216		92		2.4	10	58	102		3.9	150		38	
		2.6					2.2		2.9						2.0						1.6		2.6			1.8					1.6		3.6		
IX	202		4.7	16	104	218		7.1	306		20.5	15.9	700	154		3.6	10	82	164		5.5	236		101		2.3	9	67	110		3.9	168		43	
		2.2					1.4		2.2						1.6						1.4		2.1			1.4					1.2		2.8		
X	213		4.4	12	116	225		6.9	329		21.2	16.7	650	162		3.4	9	91	171		5.3	253		108		2.3	8	75	116		3.8	183		48	
		1.4					1.0		1.5						1.2						1.0		1.7			1.0					0.8		2.1		
X I	220		4.2	10	126	230		6.5	346		21.9	17.3	610	168		3.2	8	99	176		5.0	267		113		2.1	7	82	120		3.7	195		53	
		1.0					0.2		1.0						0.8						0.6		1.3			0.6					0.4		1.5		
X II	225		3.9	6	132	231		6.2	357		22.5	17.8	580	172		3.0	7	106	179		4.8	278		116		2.0	6	88	122		3.5	204		58	
		0.8					1.0		1.0						0.4						0.2		0.9			0.4					0.2		1.2		
X III	229		3.6	7	139	236		5.8	368		22.9	18.1	560	174		2.8	6	112	180		4.5	286		118		1.9	5	93	123		3.3	211		63	
		0.6					0.4		0.8						0.4						0.2		0.8			0.4					0.2		1.0		
X IV	232		3.4	6	145	238		5.5	377		23.2	18.3	540	176		2.6	5	117	181		4.3	293		120		1.8	4	97	124		3.2	217		68	

※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

年 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 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	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 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	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		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	成 長 率 %	
I																																			3
II																																			8
III	13		1.0			13		1.0	13																									13	
IV		5.2					5.2		24.6		5.3	6.0	2,300	27		1.5			27		5.8		1.5	27									18		
V		7.6					8.6		16.0		8.3	7.7	1,840	56		2.4			56		7.0		2.4	56	14.0								23		
VI		7.8					9.0		10.5		10.9	9.0	1,540	86		3.1	5	5	91		6.6		3.3	91	9.5	33	4.2			33	1.4	33	9.7	28	
VII		8.2					9.0		8.2		13.1	9.9	1,340	114		3.5	10	15	124		6.6		3.9	129	7.2	54	3.8			54	1.9	54	7.0	33	
VIII		8.4					8.6		6.5		15.2	10.8	1,190	143		3.8	11	26	154		6.0		4.4	169	6.0	73	3.4			73	2.2	77	5.6	38	
IX		7.8					8.0		5.1		17.0	11.7	1,065	171		4.0	14	40	185		5.2		4.9	211	5.1	90	3.4			90	2.4	97	4.9	38	
X		7.0					6.8		4.0		18.7	12.6	970	197		4.1	14	54	211		5.2		5.2	251	4.2	107	3.2			107	2.5	115	4.2	43	
XI		6.2					5.8		3.1		20.0	13.3	905	222		4.2	12	66	234		4.6		4.6	288	3.4	123	3.2			123	2.6	132	3.6	48	
XII		5.0					4.8		2.4		21.1	13.9	853	245		4.2	12	78	257		4.6		5.4	288	2.9	139	3.0			139	2.6	147	2.9	53	
XIII		4.2					3.8		1.9		21.1	13.9	853	245		4.2	12	78	257		4.6		5.6	323	2.9	154	2.7			154	2.7	161	2.9	58	
XIV		3.4					2.8		1.4		21.8	14.5	820	264		4.2	9	87	273		3.2		5.6	351	2.2	166	2.4			166	2.6	173	2.3	63	
XV											22.4	15.0	800	274		4.0	6	93	280		1.4		5.4	367	1.2	177	2.2			177	2.6	182	1.8	68	
XVI																																			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