

第6次国有林野施業実施計画書

(富士森林計画区)

自 令和3年4月1日
計画期間
至 令和8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	12
6	レクリエーションの森の名称及び区域	15
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	22
8	その他必要な事項	22
(1)	施業指標林、試験地等	22
(2)	フィールドの提供	25
(3)	森林共同施業団地	26
(4)	その他	28
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	2,636.70	〃	60
長伐期	スギ長伐期	76.98	〃	100
	ヒノキ長伐期	769.04	〃	100
複層林	スギ複層林	46.36	〃	55～110
	ヒノキ複層林	369.46	〃	60～120
そ天の然他林・	択伐	2,309.95	〃	回帰年は定めない
	その他	478.13	〃	定めない
設定外（注1）		259.20		定めない
合計		6,974.29		

(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。

(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		—	405 (4.6)	405					
自然維持タイプ		—	1,846 (24.61)	1,846					
森林空間利用タイプ		2,330	17,686 (186.32)	20,016					
水 源 涵 養 タ イ プ	通常 伐期	スギ分散伐区	469	35	504				
		ヒノキ分散伐区	42,862	41,940	84,802				
		カラマツ分散伐区	—	66	66				
	長 伐期	スギ長伐期	—	638	638				
		ヒノキ長伐期	1,941	20,040	21,981				
	複 層 林	スギ複層林	—	3,059	3,059				
		ヒノキ複層林	189	12,380	12,569				
		択 伐	—	31,781	31,781				
		そ の 他	—	15	15				
	設 定 外		21,882	2,775	24,657				
	計		67,343	112,729 (1,202.65)	180,072				
	合 計		69,673	132,666 (1,418.18)	202,339	15,000	217,339	—	217,339
	年 平 均		13,935	26,533 (283.64)	40,468	3,000	43,468	—	43,468

(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		
沼津市	7,445	13,733	21,178			
富士宮市	29,766	50,773	80,539			
富士市	8,190	17,680	25,870			
御殿場市	14,682	4,794	19,476			
裾野市	7,182	3,971	11,153			
長泉町	—	4,153	4,153			
小山町	2,408	37,562	39,970			
合 計	69,673	132,666	202,339			

(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	—	—	—	273.66	273.66
	複層林造成	—	—	3.71	7.88	11.59
	計	—	—	3.71	281.54	285.25
天然更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	30.85	10.3	4.13	45.28
	ぼう芽	—	—	—	—	—
	計	—	30.85	10.3	4.13	45.28
合 計		—	30.85	14.01	285.67	330.53

(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	—	—	3.56	—	807.21	807.21
	つ る 切	—	—	—	—	55.01	55.01
	除 伐	—	—	—	—	62.06	62.06

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
その他	開設	愛鷹山	424外	3,300	
		広見東支線	267外	3,500	
		六番	111外	770	
		大沢第二	288外	2,500	
		大沢支線	293外	730	
		西臼塚支線	162外	4,820	
		吉原支線	171外	920	
		西臼塚	203外	810	
		二番	203外	2,540	
		大淵支線	202	650	
		浅木塚支線	205	580	
		深沢支線	573外	2,290	
		浅木塚	479外	1,650	
		湯船第二支線	545外	1,050	
		白塚	99外	3,530	
小計	15路線		29,640		
その他	改良	愛鷹(愛鷹)	408外	20	
		愛鷹(池ノ平)	432外	10	
		愛鷹支線	426外	65	
		春山	408外	10	
		大沢	411外	15	
		大沢支線	412外	25	
		富士山(北山)	117外	90	
		富士山(上井出)	35外	50	
		富士山(大宮)	106外	20	
		富士山(大宮間伐)	164外	20	
		表富士(二合目)	157外	20	
		広見	260外	15	
		広見東	267外	60	
		桜木	262外	20	
		桜木西	254外	20	
栗ノ木沢支線	62外	60			
深沢	248外	20			

基幹・ その他別 その他	開設 ・ 改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
その他	改良	富士山(大淵)	193外	25	
		丸尾	202外	20	
		乙女(二子山)	581外	20	
		乙女(深沢)	572外	25	
		乙女(乙女)	564外	20	
		下和田	452外	40	
		モグラ上	441外	20	
		湯船(湯船)	541外	25	
		湯船(唯念寺)	536外	35	
		湯船併用	536外	30	
		湯船支線	546外	25	
		乙女(金時山)	554外	20	
		大洞	511外	20	
		大野	528外	20	
		仁杉	492外	30	
		北山	520外	25	
		大洞支線	509外	20	
		広見支線	255	15	
		桜木西	259	15	
		上井出第二支線	22外	30	
西臼塚	203外	30			
大洞第二支線	505	20			
	小計	39路線		1,070	
計	開設	15路線		29,640	
	改良	39路線		1,070	

(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
568	御 殿 場 市		溪 間 工	1か所
491、492、495、496、518～ 520、523～525、530～536、 546～551	小 山 町	保 安 施 設	溪 間 工 山 腹 工	20か所 14か所
合 計		保 安 施 設		35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	愛鷹山	保存地区 570.17	447 全 448 全 449 全 450 全 451 全 452 い、ろ、は、 り、る、わ、 う 453 全	太平洋側気候の影響を受けたブナ、ミズナラ、ヒメシャラ等を主とした落葉広葉樹林であり、林内にはアシタカツツジが自生する。また、原生的なスギ林も残されている。	新たに保全利用地区を設定した。
		保全利用地区 153.57	404 は 405 は 406 は 411 ほ 412 は2、に2 414 り2 419 ほ、へ2 420 へ2 421 と、ち2、わ2 422 い8、ろ2 424 ほ2、へ、と2、 ち、り 425 は 429 い、ほ 430 い、ろ、ほ2、へ 433 と2、ち2、ぬ2 434 ろ2、に2、ほ2、 た2 435 へ2、り2 436 い2、ろ2、に、 ほ2		

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
生物群集 保護林	愛 鷹 山		452 に、ほ、へ、 ち2、ぬ2、か、 よ、た、れ、 そ、つ2、ね2、 む、の		
	富 士 山	保存地区 1,027.09	46 い、ろ 47 全 48 全 49 全 52 い～は 53 い 74 い、に～へ、 ハ、ニ 122 い、に～と、 ロ～ニ 172 い～り 182 い2 185 ち、り 201 ほ、へ 203 ち、り 459 い、ろ、に 464 い～は 470 ろ、は 478 い、ろ 483 い～と、 ぬ～わ、よ～ね	富士山の西面、 山梨県境に接し、 大沢崩れの左岸に あって、標高1,50 0～2,800mに位置 する、カラマツ、 イラモミ、ウラジ ロモミ等を主とす る大径木が多い天 然林で、富士山の 垂直分布が模式的 に見られる。	
計	2か所	1,750.83			
希少個体 群保護林	富士山 ^{とやづか} 壱塚 ウラジロモミ	4.84	5 ろ	ウラジロモミ、 ハリモミ等の針葉 樹にブナ、ミズナ ラ等の落葉広葉樹 が混交する天然 林。富士山の垂直 分布を知る上で貴 重である。	

希少個体 群保護林	富士山六番 ブナ	6.17	169	ち、か、そ、ま	富士山の低山帯 植生を代表するブ ナ、カエデ等の落 葉広葉樹を主とし た天然林。富士山 の垂直分布を知る 上で貴重である。
計	2か所	11.01			
合計	4か所	1,761.84			

(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

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
富 士 山 緑 の 回 廊	24.0	2,119.35	1 全	「富士山生物群集保護林」、「富士山峙塚ウラジロモミ希少個体群保護林」、「富士山六番ブナ希少個体群保護林」の3つの保護林を結び、山梨県有林へとつながる、富士山中腹の標高約1,600mから森林限界の幅で帯状にほぼ一周する地域である。	
			2 全		
			4 全		
			5 い ₁ 、い ₂ 、は〜と		
			50 全		
			51 全		
			52 に		
			53 ろ		
			54 全		
			55 全		
			56 全		
			57 全		
			58 全		
			59 全		
			60 全		
			61 全		
			62 全		
			74 ろ		
			75 全		
			76 全		
			77 全		
			78 全		
			79 全		
			80 全		
			81 全		
			82 全		
			83 全		
			84 全		
85 全					
86 全					
87 全					
88 全					

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
富 士 山 緑 の 回 廊			89 全		
			90 全		
			91 全		
			122 は		
			123 い～は		
			124 い、ろ		
			125 全		
			126 い～ほ		
			127 い～は4		
			128 い～は		
			129 全		
			130 全		
			131 全		
			132 全		
			133 全		
			134 い～は		
			135 い～は		
			173 全		
			174 い		
			176 全		
			177 い～へ		
			178 い～と		
			179 全		
			180 全		
			181 い～く		
			182 い1、ろ		
			185 い～と2 ぬ～か		
			201 い～に、 と～る		
			459 は、ほ、へ		
			460 全		
			461 全		
		462 全			
		463 い～に			
		465 い～ち、ロ			

名 称	延 長 (km)	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
富 士 山 緑 の 回 廊			466 全 467 全 468 全 469 い～は 470 い、に 471 い～ほ 472 い～つ 473 い～り 474 い～り 475 い～は 476 り 483 ち1～り、 か、む、う 484 い～く		
丹 沢 緑 の 回 廊	6.0	593.10	506 全 507 全 508 全 509 全 510 全 511 全 512 全 513 全 514 全 515 全 518 い1～ぬ 519 い～に 520 い～と 521 い 522 い 523 い1～と 524 い～ほ、ハ 525 い1～ち 526 い1～と 527 い～へ 528 全	神奈川計画区の「丹沢山地生物群集保護林」から「西丹沢ブナ希少個体群保護林」、「西丹沢モミ希少個体群保護林」を結び、当計画区の角取山につながる回廊である。	
計	30.0	2,712.45			

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	富士山	1,764.86	104 ろ2～ほ2 108 は、に2～へ 111 に～り、ぬ2、 わ～れ、つ 33.85 114 は、ほ、へ2～る、 わ2～た 117 ろ～に、へ2、る 133 ろ～に 1559.99 136 ろ～に 137 ろ、は 138 ろ、は 139 は、に 171.02 140 ろ、に～へ 141 全 142 は～ほ 143 ろ、は 144 ろ～へ、ち 145 全 146 ろ～に2 147 は1、は2、ほ～か 148 ろ1～へ 149 全 150 ろ、に～へ 152 ろ～に、へ1～へ5 153 い 154 ろ～に 155 全	富士山の南面に位置し、富士山を身近に感じながら伊豆半島、駿河湾、南アルプス等の美しい眺望を楽しみ、ヒノキ、モミ等の人工林とブナ、ミズナラ、ダケカンバ、カラマツ等の天然林による多様な森林植生の垂直分布を観察、探索することができる。 区域内を「富士スカイライン」が通り入林しやすい環境にあることから、多くの人々がトレッキングや自然観察等に訪れている。	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。） 主伐面積 2.00ha 間伐面積 103.80ha	整備されている代表的な施設は以下のとおり 実施主体：国 ・遊歩道 実施主体：民間 ・駐車場 ・宿泊施設 ・キャンプ場施設 ・休憩所 ・有料道路	国が実施する施設整備の計画なし	

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	富士山		156 に、へ、と、 り～る、よ、 れ～ね、ら1 157 ろ、は、ほ～ぬ、 わ、か、た 159 ろ～に、へ～る、よ 160 い、ろ、に、へ2、 ち 161 ろ1、ろ2、 は1～り、る～か、 た1、た2 162 い～ち、た、れ 164 い1～ろ2、 ろ4～ろ6、 は1～へ、と2、ち 165 ろ、は、ほ～と、 り、る、わ、た～ね 166 は、に、と、り、わ 167 ろ、は 169 い1、い3、い4、 に～と、り、 る～わ5、ね～ら、 う1～や、け、ふ 170 い、ろ、に～へ、 と2 171 ろ2、り、わ～よ、 れ1、そ～ね、こ1、 こ2		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	富士山		177 ろ～へ 178 ろ～と 179 ろ 180 い、に、へ～ち 181 い、は～ち、 わ～た、そ～の1、 く 182 ろ 183 い、は、に 184 い、に～と 185 ろ～に、へ～と2 186 い、は～ほ、わ 187 ぬ 195 ろ1～は3 459 は、ほ、へ 460 ろ 461 ろ 463 い～に 465 い～は、ほ～ち 466 い、に、ほ 467 ろ、は 468 は、に 469 い、ろ 470 い、に 471 い～は、ほ 472 ろ～と、り～か、 た～つ 473 ろ～に、へ、ち、り		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	富士山		474 い、は～ほ、と、ち		育成複層林 施業			
			475 い～は					
			476 り					
			111 る		天然生林へ導 くための施業 (以下「天然 生林施業」と いう。)			
			114 に、れ2					
			117 ほ					
			131 全					
			132 全					
			133 い1、い2					
			136 い1、い2					
			137 い					
			138 い					
			139 い、ろ					
			140 い、は					
			142 い、ろ					
			143 い					
			144 い、と					
			146 い、ほ1、ほ2					
			147 い1～ろ、に、よ					
			148 い1～い3					
			150 い、は					
			152 い、ほ2					
			153 ろ、は					

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	富士山		154 い 156 ほ、ち、わ、か、 た、な、ら2 157 に、る、よ 159 い1、い2、ほ、わ、 か、た 160 は、ほ、へ1、と、 り 161 い、ろ3、ろ4、ぬ、 よ、れ 164 ろ7～ろ9 165 い、に、ち、ぬ、 か、よ 166 い～ろ2、ほ、へ、 ち、ぬ、か 167 い、に 169 ぬ 170 は、と1、ぬ、る 171 い、へ、る、た、 れ2、な、や～ふ、 え、あ 177 い 178 い 179 い、は 180 ろ、は、ほ 181 ろ、り～る、れ、 の2、お		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
自然 休養林	富士山		182 い1		天然生林 施業			
			183 ろ、ほ					
			184 ろ、は					
			185 い、ほ					
			186 ろ、る					
			187 り					
			195 い					
			460 い					
			461 い					
			462 全					
			465 に					
			466 ろ、は、へ					
			467 い					
			468 い、ろ					
			469 は					
			471 に					
			472 い、ち、よ					
			473 い、ほ、と					
			474 ろ、へ、り					
			117 ロ		林地以外			
156 イ								
157 イ								
159 イ、ロ								
161 イ、ロ								
162 イ								
165 イ1～ハ								

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	富士山		166 イ 169 イ、ホ1、ホ2、チ2 170 イ、ニ 171 ハ、ニ 177 イ		林地以外			
計	1か所	1,764.86						

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	天然林施業指標林	昭和63年3月	2.54	39 ほ1	天然林施業の確立
施業指標林計			2.54		
試験地	富士ウラジロモミ 収穫試験地	昭和39年	0.34	161は1、は2	成長量・収穫量及び林 分構造の推移の解明
	広葉樹及び針広混 交林の保全試験地	平成22年4月	45.88	6 い、ろ1、 ろ2 13 い1、い2、 ろ、は	広葉樹林及び針広混交 林の保全に関する研究 のため
試験地計			46.22		
次代検定林	一般検定林 (関東20号)	昭和50年4月	1.55	104は	遺伝的生産能力の検 定(カラマツ)
	一般検定林 (関東20号)	昭和50年4月	0.55	152へ2	遺伝的生産能力の検 定(カラマツ)
	一般検定林 (関東35号)	昭和53年3月	1.16	401と	遺伝的生産能力の検 定(ヒノキ)
	遺伝次代検定林 (関東60号)	平成4年3月	0.28	416ち2	形質に関する遺伝特 性の解明(ヒノキ)
	育種集団林 (関東66号)	平成15年4月	0.51	422い6	第二世代品種の選抜 ・検定(スギ)
	育種集団林 (関東79号)	平成29年6月	0.39	202そ11	第二世代品種の選抜 ・検定(スギ)
	育種集団林 (関東81号)	令和元年7月	0.72	536に2	第二世代品種の選抜 ・検定(スギ)
次代検定林計			5.16		
遺伝子保存林	ウラジロモミ	昭和48年4月	3.74	141い1	
遺伝子保存林計			3.74		

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 沼 津 (4 号)	昭和37年	0.61	560ろ	
	ス ギ 沼 津 (101～116号)	昭和40年	単木 指定	452は	
	ヒ ノ キ 沼 津 (3 号)	昭和35年	単木 指定	560ろ	
	カ ラ マ ツ 沼 津 (101～102号)	昭和37年	単木 指定	500い	
	カ ラ マ ツ 沼 津 (107～115号)	昭和37年	単木 指定	500い	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (101号)	昭和37年	0.08	8 と	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (102号)	昭和37年	0.15	8 ち	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (103、112～115号)	昭和38年	2.15	62 ほ	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (104、105号)	昭和38年	9.78	13 い1	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (106～109号)	昭和38年	6.83	13 い2	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (110号)	昭和39年	0.23	201と	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (111号)	昭和39年	0.25	179は	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 静 岡 (116～117号)	昭和39年	0.17	18 へ	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津 (101～103号)	昭和37年	単木 指定	467い	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津 (104～105号)	昭和37年	単木 指定	500い	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津 (106～108号)	昭和38年	単木 指定	483と	
	ウ ラ ジ ロ モ ミ 沼 津 (109～110号)	昭和39年	単木 指定	464ろ	
精 英 樹 保 護 林 合 計			20.25		
合 計			77.91		

種 類	名 称	設定年月	設 定 延 長 (m)	位 置 (林小班)	備 考
溪畔保全プロジェクト 林	(設 定 河 川 等) 富 士 川 (栗 ノ 木 沢)	平成28年3月	6,000	6 ~8 全 10 ~15 全 1 7 ~22 全 24 ~30 全 32 ~33 全 35 ~39 全 45 全 246~267全	
合 計			6,000		

(2) フィールドの提供

対象地（林小班）	設定の目的	備 考
155ろ 160り 161と2、ち1～ち9、 た1、た2	ふれあいの森 （富士山自然の森）	設 定：平成10年4月 実施主体：特定非営利活動法人 富士山自然の森づくりの 面 積：11.92 ha
161ろ3、ほ 166ろ2	ふれあいの森 （富士山クラブ西白塚ふれ あいの森）	設 定：平成12年9月 実施主体：特定非営利活動法人 富士山クラブ 面 積：1.77 ha
156ら2 157ほ 162た、れ 170へ、と1、ち	ふれあいの森 （富士山どんぐりの森）	設 定：平成13年4月 実施主体：特定非営利活動法人 どんぐりの会東京 面 積：4.35 ha
471 い	ふれあいの森 （ゼファーの森）	設 定：平成19年8月 実施主体：特定非営利活動法人 富士山ナショナル・トラスト 面 積：1.49 ha
482い16	社会貢献の森 （東富士湧水涵養の森）	設 定：平成13年4月 実施主体：柿田川・東富士の地下水を守る 連絡会 面 積：4.92 ha
199よ1	社会貢献の森 （ブナ林創造事業）	設 定：平成14年6月 実施主体：富士マウントライオンズクラブ 面 積：0.17 ha
200た	社会貢献の森 （富士山森の復元活動）	設 定：平成15年6月 実施主体：特定非営利活動法人 山の自然学クラブ 面 積：4.56 ha
546ろ2	社会貢献の森 （どんぐりの森）	設 定：平成18年2月 実施主体：特定非営利活動法人 どんぐりの会東京 面 積：1.98 ha
200と	社会貢献の森 （富士山の森再生プロジェクト）	設 定：平成19年4月 実施主体：特定非営利活動法人 どんぐりの会東京 面 積：4.41 ha
161ろ1、ろ2、ろ4、 れ 162い、へ、と、ち 166ろ1、は～ぬ、 わ、か 167い、ろ 171い、ろ2、へ、 り～ね、 や～え、あ	社会貢献の森 （富士山まなびの森）	設 定：平成28年2月 実施主体：住友林業株式会社 面 積：95.57 ha
184ろ 196い4	遊々の森 （富士山麓ブナ林創造事業）	設 定：平成18年12月 実施主体：富士市 面 積：3.21 ha

(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
富士山西麓 地域森林共同 施業団地	民	1,271	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 設 定 年 月：平成24年2月 協 定 名：富士山西麓地域森林整備推進協定 協 定 期 間：令和3年4月～令和8年3月 協定相手方：富士宮市 上井出財産区 日本製紙株式会社 静岡県富士農林事務所
	国 6 ～8 全 10 ～15 全 17 ～22 全 24 ～30 全 32 全 33 全 35 ～39 全 41 ～43 全 45 全 63 ～67 全 92 ～95 全 97 ～99 全 101～103全 105～107全 109～111全 112全 113全 115全 116全 246～267全 284～300全	3,330	

名 称	対象地 (林小班)		面 積 (ha)	協定の概要
小山町森林 共同施業団地	民		200	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 設 定 年 月：平成28年3月 協 定 名：小山町森林整備推進協定 協 定期間：令和3年4月～令和8年3月 協定相手方：小山町 静岡県東部農林事務所
	国	505～514全 518全 519全 520内 523全 524内 525内 526内 527内 528全 529内 530内 531内 532内 533内 534内 535内 536～539全 540内 541～551全 553～556全 558～560全	1,310	
合 計	民		1,471	2か所
	国		4,640	

(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
1	い1~ろ2	743.64	育成複層林業 施業
2	全		
4	い1、い2、ろ~は2		
5	へ2、と		
6	ろ3		
7	い1~ろ2		
8	い~へ		
10	い、ろ、は2~ほ2		
11	は		
12	に		
13	に、ほ		
14	全		
15	ろ~と		
20	全		
21	全		
22	い1~へ、ち、り		
58	ろ2		
60	い2、は		
61	い		
63	は~ほ		
64	い1		
65	は2		
66	ろ、は		
67	全		
88	ろ		
89	ろ		
92	に		
93	ろ、は2		
94	は		
95	ろ		
117	と2~ぬ		
156	ろ、は		
157	い		
162	り~よ		
169	ろ、よ~れ		
170	れ1、つ1、つ2		
171	ろ3、と、ら、む、の、く		
439	へ		
440	へ		
441	は、に		
463	ほ		
469	に、へ		
473	ぬ		
474	ぬ、わ、か		
475	に~ら		
476	い~は、ほ、と、ぬ~わ3		
477	い1、い3、は、に、と		
479	ろ、は		
575	ろ		
577	へ、ち		

位 置	面 積 (ha)	施業方法
1 は 7 は 15 い 22 と 156 い 170 た、れ2、そ 171 て 437 へ 438 ろ 469 ほ 472 ね 473 る 474 る、よ 476 に、へ、ち 477 ほ、へ 478 は 479 い 566 は2 570 ほ 571 と 572 い 575 い、に 576 い 577 ほ、と	63.58	天然生林 施業
169 ハ、ト1~チ1 171 ロ 474 イ 475 イ 476 イ 477 イ 479 イ	9.34	林地以外
計	816.56	

(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		
表 富 士	富 士 宮 市	1,822.22	123～150、152～157、159～162 164～172、210	—	—
	富 士 市	1,914.66	173、174、176～191、193～203、205	—	—
	小 計	3,736.88		—	—
上 井 出	富 士 宮 市	5,100.99	1、2、4～8、10～15、17～22 24～30、32、33、35～39、41～43 45～117、122、207、246～267 284～300		38.69
	小 計	5,100.99		—	—
沼 津	沼 津 市	1,274.29	401～434、447～450	—	86.62
	裾 野 市	101.49	442 内、443 内、444～446	—	—
	長 泉 町	339.91	435～441、442 内、443 内、451	—	—
	小 計	1,715.69		—	—
御 殿 場	御 殿 場 市	1,506.81	460～463、466～469、472～477、484 561～582	—	—
	裾 野 市	1,098.45	452、453、456、457、459、464、465 470、471、478～483	—	—
	小 山 町	269.80	553～560	—	—
	小 計	2,875.06		—	—
小 山	御 殿 場 市	603.54	485、499、501 内	—	—
	小 山 町	2,822.64	486～498、500、501 内、505～515 518～551	—	16.55
	小 計	3,426.18		—	—
計		16,854.80		—	141.86

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	14,038.31	
	土 砂 流 出 防 備	318.29	
	土 砂 崩 壊 防 備		
	干 害 防 備		
	な だ れ 防 止		
	保 健	4,449.43	
	計	14,356.73	
砂 防 指 定 地		15.65	
国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	1,035.02	
	第 1 種 特 別 地 域	1,642.10	
	第 2 種 特 別 地 域	1,185.07	
	第 3 種 特 別 地 域	1,896.94	
	普 通 地 域	5,213.96	
	計	10,973.09	
県 自 然 環 境 保 全 地 域	特 別 地 区	747.70	
	普 通 地 域	194.55	
	計	942.25	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	4,523.59	
	特 別 保 護 地 区 以 外	10,358.77	
	計	14,882.36	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		3,886.78	

(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	面積	材積										
人 工 林	育成単層林	38.63	10,055			38.63	10,055			5,595.32	1,227,109	464.18	95,171	1,491.89	346,681	7,590.02	1,679,016
	育成複層林	9.81	1,876			9.81	1,876			261.27	58,108	77.94	14,215	104.01	14,833	453.03	89,032
	小計	48.44	11,931			48.44	11,931			5,856.59	1,285,217	542.12	109,386	1,595.90	361,514	8,043.05	1,768,048
天 然 林	育成単層林													33.33	7,520	33.33	7,520
	育成複層林	2.71	620			2.71	620			69.48	6,632	9.09	1,027	105.29	10,264	186.57	18,543
	天然生林	63.45	7,424			63.45	7,424			919.19	104,234	3,687.83	464,878	905.89	105,067	5,576.36	681,603
	小計	66.16	8,044			66.16	8,044			988.67	110,866	3,696.92	465,905	1,044.51	122,851	5,796.26	707,666
無立木地										130.15		30.85	700	10.30	55	171.30	755
竹林																	
林地計		114.60	19,975			114.60	19,975			6,975.41	1,396,083	4,269.89	575,991	2,650.71	484,420	14,010.61	2,476,469
林地以外		21.67				21.67				459.28	512	2,238.36	5	124.88	910	2,844.19	1,427
合計		136.27	19,975			136.27	19,975			7,434.69	1,396,595	6,508.25	575,996	2,775.59	485,330	16,854.80	2,477,896

(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	219.8	—	219.8	5.5

(4) 収穫予想表

32 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	164.53	96.76	—	—	—	261.29

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
—	0.31	—	31.25	0.13	58.44

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
—	—	—	0.62	101.32	192.07

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	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	3.8	1	1	50	7.4	3.8	50	13.2	6.0	4.9	2,770	32	2.5	1	1	33	5.0	2.5	33	14.7	21	3.4	1.6		21	5.6	1.6	21	16.0	13		
IV	90	8.2	5.0	7	8	97	9.4	5.4	98	13.2	8.8	6.7	2,550	66	3.7	3	4	69	7.2	3.9	70	14.7	47	5.2	2.6	2	2	49	5.6	2.7	49	16.0	18	
V	137	9.4	6.0	12	20	149	10.4	6.8	157	9.9	11.1	8.1	2,300	106	4.6	6	10	112	8.6	5.0	116	10.3	77	6.0	3.3	6	8	83	6.8	3.7	85	11.1	23	
VI	190	10.6	6.8	15	35	205	11.2	8.0	225	8.0	13.3	9.4	2,040	150	5.4	10	20	160	9.6	6.1	170	8.1	110	6.6	3.9	7	15	117	6.8	4.5	125	8.2	28	
VII	243	10.6	7.4	17	52	260	11.0	8.9	295	6.2	15.2	10.5	1,770	189	5.7	15	35	204	8.8	6.8	224	6.1	141	6.2	4.3	10	25	151	6.8	5.0	166	6.3	33	
VIII	288	9.0	7.6	19	71	307	9.4	9.4	359	4.7	17.1	11.5	1,540	222	5.8	17	52	239	7.0	7.2	274	4.7	168	5.4	4.4	10	35	178	5.4	5.3	203	4.6	38	
IX	328	8.0	7.6	20	91	348	8.2	9.7	419	3.8	18.8	12.4	1,350	250	5.8	18	70	268	5.6	5.8	320	3.8	188	4.0	4.4	11	46	199	4.2	5.4	234	3.4	43	
X	363	7.0	7.6	20	111	383	7.0	9.9	474	3.1	20.3	13.3	1,200	275	5.7	18	88	293	5.0	7.6	363	3.2	203	3.0	4.2	13	59	216	3.4	5.5	262	2.8	48	
X I	393	6.0	7.4	20	131	413	6.0	9.9	524	2.6	21.7	14.0	1,090	295	5.6	17	105	312	4.0	3.8	400	2.5	214	2.2	4.0	12	71	226	2.0	5.4	285	2.1	53	
X II	420	5.4	7.2	18	149	438	5.0	9.8	569	2.2	23.0	14.6	1,010	312	5.4	15	120	327	3.4	3.0	432	2.1	222	1.6	3.8	12	83	234	1.6	5.3	305	1.8	58	
X III	442	4.4	7.0	18	167	460	4.4	9.7	609	1.8	24.2	15.0	960	328	5.2	11	131	339	3.2	2.4	459	1.7	228	1.2	3.6	11	94	239	1.0	5.1	322	1.5	63	
X IV																																		68

※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			
	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																																		8
III	22		1.7					22		4.6	3.6		11		0.8			11		0.8	11		6		0.5			6		0.5	6		13	
IV	54	6.4	3.0	6	6	60	7.6	3.3	60	7.2	5.0	2,730	32	4.2	1.8			32	4.2	1.8	32	19.5	18	2.4	1.0		18	2.4	1.0	18	20.0	18		
V	93	7.8	4.0	12	18	105	9.0	4.8	111	9.6	6.2	2,235	58	5.2	2.5	6	6	64	6.4	2.8	64	13.3	38	4.0	1.7	4	4	42	4.8	1.8	42	16.0	23	
VI	133	8.0	4.8	16	34	149	8.8	6.0	167	9.3	7.4	1,875	86	5.6	3.1	8	14	94	6.0	3.6	100	9.5	62	4.8	2.2	5	9	67	5.0	2.5	71	11.0	28	
VII	169	7.2	5.1	17	51	186	7.4	6.7	220	6.6	8.4	1,555	111	5.0	3.4	13	27	124	6.0	4.2	138	7.2	86	4.8	2.6	6	15	92	5.0	3.1	101	7.8	33	
VIII	200	6.2	5.3	18	69	218	6.4	7.1	269	5.1	9.3	1,350	136	5.0	3.6	12	39	148	4.8	4.6	175	5.7	106	4.0	2.8	10	25	116	4.8	3.4	131	5.9	38	
IX	225	5.0	5.2	18	87	243	5.0	7.3	312	3.9	10.1	1,200	160	4.8	3.7	12	51	172	4.8	4.9	211	4.7	124	3.6	2.9	11	36	135	3.8	3.7	160	4.8	43	
X	246	4.2	5.1	15	102	261	3.6	7.3	348	3.0	10.9	1,085	182	4.4	3.8	12	63	194	4.4	5.1	245	3.8	142	3.6	3.0	10	46	152	3.4	3.9	188	4.1	48	
X I	266	4.0	5.0	14	116	280	3.8	7.2	382	2.6	11.5	990	202	4.0	3.8	12	75	214	4.0	5.2	277	3.2	157	3.0	3.0	9	55	166	2.8	4.0	212	3.1	53	
X II	285	3.8	4.9	14	130	299	3.8	7.2	415	2.3	12.0	920	220	3.6	3.8	11	86	231	3.4	5.3	306	2.7	169	2.4	2.9	8	63	177	2.2	4.0	232	2.4	58	
X III	301	3.2	4.8	13	143	314	3.0	7.0	444	1.9	12.3	870	232	2.4	3.7	11	97	243	2.4	5.2	329	2.0	180	2.2	2.9	5	68	185	1.6	3.9	248	1.8	63	
X IV																																		68

※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 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 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 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	総收穫量 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		
IV	82	7.6	4.6	13	22	95	8.4	5.8	104	14.7	9.8	6.7	2250	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	18.6	18		
V	124	8.4	5.4	14	36	138	8.6	7.0	160	10.2	13.2	9.2	1550	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	13.0	23		
VI	155	6.2	5.5	16	52	171	6.6	7.4	207	6.4	16.0	11.5	1100	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	9.0	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	33		
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	38		
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	43		
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	48		
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	53		
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	58		
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	63		
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	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

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 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																																			8
III	10		0.8					10			3.3	3.2		5			0.4			5			0.4	5										13	
IV	35	5.0	1.9	3	3	38	5.6	2.1	38	23.3	7.1	5.4	1,480	24	3.8	1.3	2	2	26	4.2	1.4	26	27.1	15	4.0	0.8	1	1	16	4.8	0.9	16		18	
V	70	7.0	3.0	8	11	78	8.0	3.5	81	15.2	10.8	7.4	1,200	52	5.6	2.3	7	9	59	6.6	2.7	61	16.9	35	4.0	1.5	5	6	40	5.0	1.8	41		23	
VI	99	5.8	3.5	11	22	110	6.4	4.3	121	8.9	13.7	9.3	990	79	5.4	2.8	10	19	89	6.0	3.5	98	10.5	58	4.6	2.1	7	13	65	5.0	2.5	71		28	
VII	125	5.2	3.8	12	34	137	5.4	4.8	159	6.4	16.1	11.1	840	102	4.6	3.1	11	30	113	4.8	4.0	132	7.1	78	4.0	2.4	9	22	87	4.4	3.0	100		33	
VIII	149	4.8	3.9	13	47	162	5.0	5.2	196	5.2	18.1	12.7	720	121	3.8	3.2	12	42	133	4.0	4.3	163	5.3	92	2.8	2.4	10	32	102	3.0	3.3	124		38	
IX	170	4.2	4.0	14	61	184	4.4	5.4	231	4.2	19.6	14.1	630	137	3.2	3.2	13	55	150	3.4	4.5	192	4.3	103	2.2	2.4	10	42	113	2.2	3.4	145		43	
X	188	3.6	3.9	13	74	201	3.4	5.5	262	3.3	21.0	15.4	570	151	2.8	3.1	11	66	162	2.4	4.5	217	3.3	112	1.8	2.3	9	51	121	1.6	3.4	163		48	
X I	203	3.0	3.8	11	85	214	2.6	5.4	288	2.6	22.0	16.5	530	163	2.4	3.1	9	75	172	2.0	4.5	238	2.6	120	1.6	2.3	7	58	127	1.2	3.4	178		53	
X II	215	2.4	3.7	9	94	224	2.0	5.3	309	2.0	22.8	17.3	500	173	2.0	3.0	8	83	181	1.8	4.4	256	2.1	127	1.4	2.2	6	64	133	1.2	3.3	191		58	
X III																																			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 モミ類

樹 齢 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 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	
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	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	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	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	142	3.2	3.0	8	26	150	3.5	168	3.0	48		
X II	255	4.2	4.4	14	99	269	4.0	6	319	2.8	20.3	12.8	865	197	3.4	3.7	14	69	211	3.2	5.0	266	2.8	158	2.6	3.0	7	33	165	3.6	191	2.4	53		
X III	273	3.6	4.4	14	99	269	3.2	6.1	354	2.2	22.0	13.5	795	214	2.8	3.7	13	82	227	2.4	5.1	296	2.2	171	1.8	2.9	7	40	178	3.6	211	1.7	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	1.6	2.9	6	46	186	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	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	3.4	248	0.9	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	
		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	

※成長率はプレスラー式を用いて算出