第6次国有林野施業実施計画書

(天竜森林計画区)

自 令和6年4月1日

計画期間

至 令和11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	採力	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)	水源滋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	対率的な施業を推進する森林の所在地及び面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
4	1	k道等の整備に関する事項 ······	9
5	治山	」に関する事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
6	保護	を林及び緑の回廊の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
(1)	保護林の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
(2)	緑の回廊の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
7	レク	リエーションの森の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
8	公益	的機能維持増進協定の名称及び区域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
9	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
(2)	公益的機能維持増進協定も名称及び区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
1 0	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(3)	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
附属	参考	·資料	
(1)	国有林野の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
(2)	機能類型別の国有林野の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
(3)	林道等の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
(4)	収穫予想表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
(5)	地元施設等の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29

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)水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位:面積 ha、伐期齢 年)

	後ダイノにわける 他 耒村	加加很牙	一 (平匹・四領 1	18、汉朔即 平/
施	i 業 群	面積	取扱いの内容	伐期齢又 は回帰年
通常	スギ分散伐区	132. 69	森林の管理経営の指針による	45
通常伐期	ヒノキ分散伐区	744. 16	II	60
	スギー長代期	1, 140. 19	11	90
長 伐 期	ヒノキ長伐期	1, 908. 34	II.	100
	カラマツ長伐期	15. 12	II	100
	スギ複層林	811. 24	II	45~90
複 層 林	ヒノキ複層林	2, 026. 38	II	60~120
	その他複層林	1, 151. 03	II	60~100
#	ぼう芽分散伐区	13. 52	II	30
天然林・	択 伐	3, 996. 19	II	回帰年は定め ない
	そ の 他	222. 90	II	定めない
設	定 外(注1)	397. 64		定めない
合	計	12, 559. 39		

⁽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	75	ス ギ 分 散 伐 区 (13)ヒノ キ 分 散 伐 区 (62)
長	伐	期	159	ス ギ 長 伐 期 (63) ヒ ノ キ 長 伐 期 (95) カ ラ マ ツ 長 伐 期 (1)
複	層	林	374	ス ギ 複 層 林 (90) ヒ ノ キ 複 層 林 (169) そ の 他 複 層 林 (115)
天 然	林・そ(の他	424	ぼう芽分散伐区 (2) 択 伐 (400) そ の 他 (22)
合		計	1, 032	

⁽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)

\ I	/ //	1休祁里	ı						<u>申址:Ⅲ3/</u>			
	区分			林		地		林地	合 計			
	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	主 伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以外				
Щ	山地災害防止タイプ		5, 769	38, 740 (298. 62)	44, 509							
自	然	維持タイプ		416 (3. 48)	416							
森	林空	∄間利用タイプ	2, 316	3, 199 (29. 54)	5, 515							
	通常伐	スギ分散伐区	2, 266	682	2, 948							
	伐期	ヒノキ分散伐区	23, 029	16, 046	39, 075							
水	長伐	スギ長伐期		32, 125	32, 125		-	-				
源	期	ヒノキ長伐期	4, 227	25, 362	29, 589							
涵		スギ複層林	2, 591	17, 489	20, 080							
養	複層林	ヒノキ複層林	15, 379	36, 396	51, 775							
タ		その他複層林	1, 446	394	1,840							
イ	天然林・その他	択 伐		5, 067	5, 067							
プ	その他	そ の 他	_	354	354							
		設 定 外	108, 135	567	108, 702							
		計	157, 073	134, 482 (1, 095, 83)	291, 555							
	台	計	165, 158	176, 837 (1, 427, 47)	341, 995	16, 600	358, 595	_	358, 595			
	年	三 平 均	33, 032	35, 367 (285. 49)	68, 399	3, 320	71, 719	_	71, 719			

(注) ()は、間伐面積(ha)である。

(再 掲) 市町村別内訳

(単位:m3)

	7 F/ C						1 1-4 • 1110/
m 4-4 - 72		林		地		林 地	Λ =I
市町村名	主 伐	間伐	小 計	臨時伐採量	計	以外	合 計
浜 松 市	154, 228	160, 639	314, 867				
掛川市	3, 185	10, 119	13, 304				
袋井市	944	1, 456	2, 400				
湖西市	4, 265	1, 886	6, 151				
森 町	2, 536	2, 737	5, 273				
合 計	165, 158	176, 837	341, 995				

⁽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	単 層 ホ	木 造 成	1.62	_	0. 73	224. 37	226. 72
工造	複層林	木 造 成	37. 75	_	6. 56	63. 58	107. 89
林	計口	+	39. 37	0.00	7. 29	287. 95	334. 61
	天 然 第 1		_	_	_	_	_
天然	天 然種 第		_	_	_	_	_
更新	ぼう	苏 芽	_	_	_	18. 92	18. 92
	計口	+	_	_	_	18. 92	18. 92
	合	計	39. 37	0.00	7. 29	306. 87	353. 53

(6) 保育総量 (単位: ha)

	区	分		山 地 災 害防止タイプ		森 林 空 間利用タイプ			合 計
<i>I</i> □	下		ĮΙΧ	41. 28	_	7. 61		654. 62	703. 51
保育	つ	る	切	0.89		_	l	85. 24	86. 13
	除		伐	1.88	_	0. 26	_	86. 68	88. 82

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

	- 効率的な飑果を推進する無体の別任地及び国債 所 在 地 (林 小 班)	面	積(ha)
8	は、ほ		1, 131. 06
9	<i>ろ</i> ∼ <i>5</i> 2、よ1、れ		
10	^		
20	~1		
30	ろ~に2、へ、ぬ、わ、か、れ、ね~ら		
31	い、は2、に、と、わ~よ、ね1~な2		
37	32		
39	は		
44	ほ2		
48	1Z		
70	と2~り、た1		
71	34		
108	た		
120	は		
121	~		
122	り、ぬ		
123	V 1		
124	3		
125	は、に		
127	ち		
134	は		
	い2~ろ、ほ、~		
	ろ、と1、と2、り		
	い、は2、に		
138	と		
145	は		
	32、に、ヘ		
208			
227	は2、ほ1		
	~2 + 10		
	ち、り		
	り、ぬ		
	い、ろ い、ろ、に		
501			
	7) V)3		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	い、ろ、ほ		
919	V :、 つ、 (d		

	所 在 地 (林 小 班)	面	積(ha)
565	ほ1、ほ2		
566	い~は、ほ、ぬ		
573	ほ		
589	つ		
595	3		
629	は1		
630	ک		
704	は		
746	<i>5</i> 1∼ <i>5</i> 3		
769	へ、と		
772	ک		
773	に、へ		
774	3		
	31~33、ほ		
776	5		
812	3、~		
817			
	い、ろ、に1~と、ち2、ぬ1、ぬ2、わ、か		
826	^1, ^2		
829	い、ろ		
830	は、に ろ~に		
831 832	い1、い2、は、ほ		
	い~に、り		
	い~ろ2、ほ1~~5		
	い、ほ1、へ、と、ぬ2~か		
	い1~ろ、は2~~		
	い~は、ほ~ち、る		
838	い、は1~は7		
839	ろ~る		
840	اد اد		
841	に~へ、り、ぬ1、る、わ、よ		
842	い~に、~~ち、ぬ、る		
843	ろ、に、へ、と		
844	ろ~へ、ち		
845	い、ろ		
846	い~ほ		
847	V		
848	3		
849	ろ~ほ		

	所 在 地 (林 小 班)	面	積(ha)
850	い、に、ほ		
851	い1、い3~は1		
853	い、は、ほ		
854	い、は1~~		
855	ろ、は		
856	V.		
857	い、ろ、に		
858	V.		
859	い、ろ		
860	ろ、は、ほ		
861	い~に、~~ち、ぬ		
862	い~は		
863	い~に、~		
864	い1~は、へ、ち		
865	ろ~に2、ほ1~り		
866	い~へ、わ		
867	い~は2		
868	は2~ほ、と		
869	い、は~ほ、と、ち、わ		
870	い、ろ		
871	い、ろ		
872	ほ		
	い、~~り		
875	ほ		
876	ほ2、る、か、た、れ		
877	い~へ、ち、ぬ		
878	ほ		
879	ほ、へ		
880	い2、ろ1~に、と、り		

4 林道等の整備に関する事項

基 幹・その他別	開設改		路線	名	箇 所 (林 班)	延 長 (m)	備考
その他	開	設	田京沢 (林業専用道)		497外	1, 300	
			金剛沢支線 (林業専用道)		515外	400	
			杉川支線(林業専用道)		576外	700	
			小笠山 (林業専用道)		234外	1, 900	
			菩提山 (林業専用道)		241外	420	
	小	丰	5路線			4, 720	
	改	良	扇山(扇山)		57外	20	
			扇山(本坂)		35外	10	
			扇山(平山)		45外	20	
			扇山(本坂西)		32外	10	
			扇山(大知波)		12外	10	
			扇山(大知波併用)		8外	10	
			門桁(都沢)		338外	30	
			門桁(コガネ沢)		316外	10	
			京丸 (京丸)		516外	10	
			京丸 (伊老沢)		389外	20	
			杉川(杉川)		568外	30	
			戸中山(白倉山)		702外	20	
			戸中山 (戸中山併用)		819	20	
			戸中山 (戸中山)		786外	10	
			瀬尻(瀬尻併用1号)		民有地	20	
			瀬尻(瀬尻)		846外	10	
			瀬尻(椎ヶ沢)		876外	10	
			瀬尻(瀬尻併用2号)		844外	10	
			和山間(地八)		837外	20	
			和山間 (地八支線)		825外	10	
			西俣 (戸中山西俣)		773外	10	
			奥山併用		115外	10	
			霧山		134外	10	
			狩宿		123外	10	
			カクレオ		39外	10	
			尉ヶ峰		79外	20	
			日比沢		30	10	

基 幹・その他別	開設・ 改良	路線名	箇 所 (林 班)	延 長 備 考
		萩平	156外	10
		観音山	159外	10
		金剛沢支線	515	10
		金剛沢	499外	20
		灰縄	476外	20
		小俣	559外	20
		洞木沢	516外	10
		オクト沢	309外	10
		杉川支線	573外	10
		入地 (スーパー林道側)	466外	10
		田京沢	503外	10
		小俣支線	566外	10
		奥山	623外	10
		地八	831外	20
		オツボギ	842外	10
		クチセ	851外	10
		鍋平	839外	10
		雲路	829外	10
		瀬尻白倉	826外	10
		長達	863外	10
		樽口	876外	10
		杉沢支線	227外	10
		三沢支線	256外	10
		西大谷	259外	10
	小 計	51路線		670
=1	開設	5 路線		4, 720
計	改良	51路線		670

⁽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 置 (林 班)	市	町	村	[2	₹.	9	ं <u>च</u> े	工		種	計	画	量
303、317、318、358、387、 763、768、776、817	浜	松	市	保	安	施	設	渓山そ	間腹の	上 土 他		3	か所 か所 か所
合計				保	安	施	設					9	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。

こととする 区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特徵等	備考
	南アルプス		718 い、ろ 719 ほ 723 全 725 〜〜ハ 716 全	南では、かかれば、 南ででは、かかれば、 ででは、かかれば、 でででする。 でででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 でででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 ででする。 でででする。 でですででですでででででででででででででででででででででででででででででで	
				樹が見られる。さらに尾根筋にかけて、シラビソ、オオシラビソで構成される原生的な森林が広がる地域である。	
計	1か所	303. 49			
	コガネ沢ブナ ・イヌブナ遺 伝資源	28. 21	329 ()	高齢級のモミやツ ガが生育する針葉樹 林にブナやイヌブナ などが混生する高齢 級の針広混交林であ る。	

区	分	名称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特徴等	備考
		岩岳山アカ	199.39	541 V	推定樹齢100年以上の	
		シオ・シロ・	P	542 ろ	アカヤシオ・シロヤ	
		シオ		543 ろ	シオの群生地で、特	
				545 ろ	にアカヤシオの自生	
				546 ろ	地は他ではあまり見	
				547 ろ	られない規模の大き	
				559 ろ	さを有している。	
				560 ろ		
				561 ろ		
				562 ろ1、ろ2		
		瀬尻ホソバ	21.00	850 ろ1~は	遠州地方の一部と愛	
		ャクナゲ		851 い2、は2	知県の三河地方にの	
				853 ろ	み自生するホソバシ	
					ャクナゲの群生地で	
					ある。	
		川上ツカ	54.03	612 い1~ろ	樹齢200~300年に及	
		・ハリモミ		613 全	ぶツガ、ウラジロモ	
					ミ、ハリモミ、ミズ	
					ナラ、ダケカンバ、	
					ヒメシャラ等が生育	
					し、天竜地域におけ	
					る代表的な林相を有	
					している天然林であ	
					る。	
		京丸山キョ	カ 37.49	438 に	ブナが優占する林分	
		マルシャク	ナ	440 ろ	の低木層にシロヤシ	
		ゲ		441 ろ	オが、ツガが優占す	
				442 ろ	る林分の低木層にキ	
				474 に	ョウマルシャクナゲ	
				475 と	が生育する群生地で	
				524 ろ	ある。	
				525 は		
				526 に		
				531 ろ		
				532 ろ		
		観音山スギ	· 7.94	162 ろ、は2、	旧幕時代の植栽と推	
		シブカワツ	ソ	に	定される高齢級のス	
		ジ			ギ人工林に広葉樹が	

区	分	名	陈	面 積 (ha)	-	立 間 枯小班	置:)	特	徴	等	備	考
								侵入して 林相を呈 ともに、 紋岩地帯 有の変形 する群落	:して 稜線 に 蛇 植物	いると 部の蛇 蛇紋岩特 が生育		
		本坂峠ヤンバキ	ブツ	5. 7	6 31	は1、^		樹齢2004 ぶ、ヤブ 生地であ	゚ヅバ			
計		7 7	か所	353. 8	2							
合 言	+	8 7	か所	657. 3	1							

⁽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設定なし。

7 レクリエーションの森の名称及び区域

1 0771	7 7 7 0	ノ林ツロツ及	, O PE -94						
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	奥 浜名	1,112.38 森林スポー ツゾーン 74.72 風致探勝ゾ ーン 1,037.66	65 い 109 ち	この森の眺望が優れてらことが、 の森の眺望が傷間がある。 のでは、一点では、一点では、 のでは、一点では、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでいる。 でのが、 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでいる。 のでい。 ので	育成単層林 へ導くため の施育業 所育林施 という。) 主伐面積	実施主体:国 ・園地 実施主体:静岡県 ・歩道 ・展望台 実施主体:浜松市 ・園地 ・パラグライダー発	国施	VIII	47
			た~れ3、つ 79 い1~ろ、ほ、へ、り						

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	奥浜名		80 い1、い3~に、 へ~る 81 い~へ、り、ぬ 82 い~へ、ち、り、 る~よ2 83 い、ろ、ほ~と 84 い、み 85 い、は1~と 86 い~ぬ 87 ろ1~に 92 ろ 104 い 107 い~り、る~か 108 い1~ろ、に1~ぬ、 カ、よ、れ、そ 109 い~と1、 り1~ぬ1、る~の 111 い~は 114 い~に 115 い、こ、へ 116 い~に、		育成複層林				

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	奥浜名		117 い1、い2、は~へ 118 全 121 ほ 122 ろ1~へ、ち 125 ほ~り 126 い~る 127 い、ろ、と 128 い 64 ろ、と、り~る、た 71 よ、ここと、ち 80 ほ 81 と と、ぬ 83 は、ち 84 は、ち 85 ろ 87 い1、い2 92 い、は、に 104 は、に 104 は、に 109 と2、ぬ2 122 と		育施 天導施「施う 大導施「施う 大導施「施う 大学を 大学を	既存の施設なし		

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	奥浜名		67 イ~ト 68 イ 71 イ~ハ 79 イ、ロ 80 イ、ロ 81 イ、ロ 82 イ~ト 83 イ~ニ 86 イ、ロ 104 イ 107 イ 108 イ 109 イ 110 イ 111 イ 114 イ 116 イ、ロ 117 イ 125 イ 126 イ、ロ 128 イ		林地以外			
	1か所	1, 112. 38						

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	が笠山		238 に1、に2 239 ~3、と 241 ~1、~2 234 は 235 は 236 は 239 ほ1~~2 242 に~と	州灘や富士山が望めるなど眺望が良く、約130種	施業 	既存の施設なし	国が実施する施設整備の計画なし	
計	1か所	40. 78						

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
森林スポーツ林	観音山	32. 88	160 い 161 い 158 ろ	都田川の渓谷と森林美に加えて「静岡県観音山少年自然の家」の活発な利用で、少年たちの夢を豊かに育てようとする教育施設である。		実施主体:静岡県 ・少年自然の家 ・歩道 ・運動施設 ・園地	国が実施 する施設整 備の計画な し	
計	1か所	32. 80						
合	計	1, 186. 04						

8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

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

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名称	対 (⁷	象 地林小班)	協定の概要	
黒俣地域森林整備 共同施業団地	民国国	206~ 208林班	126	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12月 協定名:黒俣地域森林整備推進協定 協定期間:平成6年4月~令和11年3月 協定相手方:掛川市、掛川市森林組合
合 計	民国		262 126	1 か所

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域 該当なし。

10 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)		立 林小顼	置 (近)	備	考
試	験	地	大谷ヒノ	卡収穫試験地	昭和26年	2. 24	82	ほ		収穫試験地	
			都沢ヒノ	卡収穫試験地	昭和49年	1. 85	812	ろ		収穫試験地	
			天然林施	業固定試験地	平成元年4月	8. 40	795	は1、 は3	122	施業試験地	
			試	験地計		12. 49)				
展	示	林	天然林施	業展示林	昭和63年4月	3. 07	334	ほ			
			複層林施	業展示林	昭和63年4月	3. 84	472	に1			
			天然林施	業展示林	昭和63年4月	1. 59	805	^			

種	類	名	称	設定年月	面 積 (ha)		備	考
		スギ品種別	施業展示林	昭和13年4月	0. 24	844 ち		
		スギ品種別	施業展示林	昭和13年4月	0. 25	846 II		
		瀬尻スギ	展示林	昭和23年4月	3. 06	866 と	明治21年に村 た高齢スギ	
		スギ・ヒ <i>/</i> 展示林	ノキ品種別	平成6年4月	1. 18	869 Þ		
		間伐施業	展示林	昭和63年4月	0.44	37 3 2		
		天然林施	業展示林	昭和63年4月	0. 52	51 5 2		
		展疗	卡林計		14. 19			
次代	検定林		代検定林 9 号)	昭和42年5月	0. 25	2071 12	スギ	
			検 定 林 3-1号)	昭和52年4月	0. 32	8375	スギ	
			検 定 林 3-2号)	昭和52年5月	0. 11	833 り	スギ	
			代 検 定 林 6 - 2 号)	昭和53年3月	0.43	208~2	ヒノキ	
			代検定林 40号)	昭和53年4月	1.70	863~	ヒノキ	
			検 定 林 7 6 号)	平成27年6月	0.32	839~	スギ	
		検定	三林 計		3. 13			
遺保	伝 子存 林	アカ	マッ昭	和42年11月	1. 86	391\\\2		
		ス	ギ昭	和47年4月	1. 89	1621		
	遺	伝 子	保存林	計	3. 75			
精保	英 樹 護 林	スギ気	田1号昭	和33年	0.30	62512		
		スギ浜フ	松 1 号 昭	和36年	0. 18	145は		
		ヒノキ浜	松 1 号 昭	和36年	0. 15	60は		
	'		•					

種	類	名	称	設定年月	面 積 (ha)		備	考
		スギ気田	105号	召和42年	0. 20	4443		
		ヒノキ水	窪1号	召和52年	0. 20	853II		
		ヒノキ水	窪2号	召和52年	0. 50	8615		
	精	英樹	· 養 核	木計	1. 53			
	Î	合		計	35. 09			

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備考
157〜 158ろ	社会貢献の森 (観音山少年自然の家ふれ あいの森)	設 定:平成13年7月 実施主体:静岡県立観音山少年自然の家 面 積:2.79ha
157に 158に	社会貢献の森 ^{いなさちょう} (引佐 町 観音山水源の森)	設 定:平成13年11月 実施主体:浜松市 面 積:9.24ha
158は	社会貢献の森 (連合西部ふれあいの森)	設 定:平成14年1月 実施主体:連合静岡東遠地域協議会外3 面 積:4.79ha
156と	社会貢献の森 (スズキの森)	設 定:平成18年2月 実施主体:スズキグリーン倶楽部 面 積:0.82ha
9よ2	社会貢献の森 (明日への森)	設 定:平成24年4月 実施主体:株式会社デンソー 面 積:0.23ha
15613	社会貢献の森 (対象予定区域)	新規設定地面積:4. 39ha
131全 132全	遊々の森 (サルワタリの森)	設 定:令和2年6月 実施主体:浜松市教育委員会 面 積:53.81ha

(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
234	V1	1. 79	育成単層林
240	ほ		施業
249	5		
33	K	344. 33	育成複層林
156	ほ		施業
157	は		
158	V1, V2		
159	V		
160	ろ~ぬ		
161	ろ~ほ		
162	い、は1、ほ		
234	い2、ろ、に1、に2、~		
235	い、に~り		
236	い1~い8、ほ~ち		
237	い1~ろ1、ほ、と		
240	い1~い3、は、に		
241	い~ろ2、と~り1、る、わ		
243	い1~い4、ろ、は、ほ~り1、り3、ぬ2~わ		
244	は1~~3		
246	い、ろ、は2、は3、に		
247	い~は		
248	全		
249	ろ、は、ぬ		
250	い~ほ、と1~と3		
251	全		
252	い、ろ、ほ1~~		
253	い~は、と		
255	V1		
256	٤		
847	ろ~に		
848	V \		
868	い、~		

156 へ、ち1~ち4		位	置	面 積 (ha)	施業方法
158 ほ、ヘ 237 ろ2、ヘ、ち 240 ろ 241 は1~は3、り2、ぬ 243 い5~い11、に、り2 245 い 246 は1、は4、ほ 249 に1~ほ、り、ろ1、る2 250 ~2 252 に 253 に~ヘ 848 は 137 イ 20.04 林地以外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	156	へ、ち1~ち4		122.60	天然生林施業
237 ろ2、へ、ち 240 ろ 241 は1~は3、り2、ぬ 243 い5~い11、に、り2 245 い 246 は1、は4、ほ 249 に1~ほ、り、る1、る2 250 ~2 252 に 253 に~へ 848 は 137 イ 20.04 林地以外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 247 イ 246 イ 247 イ 247 イ 248 イ、ロ 247 イ 248 イ、ロ 247 イ 248 イ、ロ 247 イ 248 イ 248 イ、ロ 247 イ 248 イ 248 イ 249 イ、ロ 245 イ 246 イ 247 イ 247 イ 248 ロ 248 ロ 248 ロ 248 ロ 248 日	157	ろ、ほ1~ほ4			
240	158	ほ、へ			
241 は1~は3、り2、ぬ 243 い5~い11、に、り2 245 い 246 は1、は4、ほ 249 に1~ほ、り、る1、る2 250 ~2 252 に 253 に~へ 848 は 137 イ 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	237	<i>32、</i> へ、ち			
243 い5~い11、に、り2 245 い 246 は1、は4、ほ 249 に1~ほ、り、る1、る2 250 ~2 252 に 253 に~へ 848 は 137 イ 20.04 林地以外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	240	3			
245 い 246 は1、は4、ほ 249 に1~ほ、り、る1、る2 250 ~2 252 に 253 に~へ 848 は 137 イ 20.04 林 地 以 外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	241	は1~は3、り2、ぬ			
246 は1、は4、ほ 249 に1~ほ、り、る1、る2 250 ~2 252 に 253 に~~ 848 は 137 イ 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 250 イ 250 イ 251 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	243	い5~い11、に、り2			
249 に1~ほ、り、る1、る2 250 ~2 252 に 253 に~~ 848 は 137 イ 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	245	V			
250 ~2 252 に 253 に~へ 848 は 137 イ 20.04 林 地 以 外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	246	は1、は4、ほ			
252 に 253 に~へ 848 は 137 イ 20.04 林 地 以 外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	249	に1~ほ、り、る1、る2			
253 に~へ 848 は 137 イ 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ~ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	250	~2			
848 は 137 イ 20.04 林地以外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ〜ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	252	12			
137 イ 20.04 林 地 以 外 156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ〜ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	253	に~~			
156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ〜ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	848	は			
156 ロ、ハ 157 ハ、ニ 234 ロ〜ニ 236 ハ、ニ 237 ロ 239 イ 241 イ 242 イ 243 イ、ロ 245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	137	イ		20.04	林地以外
234	156	口、八			
236 \(\cdots \) = 237 \(\text{L} \) 239 \(\text{Z41} \) \(\text{Z42} \) \(\text{Z42} \) \(\text{Z43} \) \(\text{L} \) \(\text{Z45} \) \(\text{Z46} \) \(\text{Z49} \) \(\text{Z49} \) \(\text{Z50} \) \(\text{Z52} \) \(\text{Z53} \) \(\text{Z4848} \) \(Z484	157	ハ、ニ			
237	234	ロ~ニ			
239	236	ハ、ニ			
241	237	口			
242	239	1			
243	241	1			
245 イ 246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	242	1			
246 イ 249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	243	イ、 ロ			
249 イ、ロ 250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	245	1			
250 イ 252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	246	1			
252 イ 253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	249	イ、 ロ			
253 イ 847 イ 848 ロ 849 イ	250	1			
847 イ 848 ロ 849 イ	252	1			
848 ロ 849 イ	253	1			
849 イ	847	1			
	848	口			
868 イ、ロ	849	1			
	868	イ、 ロ			

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

附属参考資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

不要存官 関 係 要 存 置 林 野 担当区 置林野造林地 関 係 林 市町 面 積 班 村 面 積面 積 $18\sim24$, $26\sim40$, $43\sim51$, 53, 浜松市 1, 922. 39 0.28 $55\sim60, 62, 64\sim71, 79\sim87, 92$ 三ケ日 湖西市 258. 87 $7 \sim 14$ 小 計 2, 181. 26 $104,107\sim111,114\sim118,120\sim128,$ 浜松市 1, 155. 28 131~138, 142~145, 151~165 気賀 小 計 1, 155. 28 掛川市 $472.41 | 206 \sim 208, 234 \sim 236, 251 \sim 260$ 袋井市 381. 30 $237 \sim 250$ 掛川 森町 300. 18 $227 \sim 232$, $280 \sim 282$ 小 計 1, 153, 89 浜松市 5, 741. 68 701~824 水窪 小 計 5, 741. 68 浜松市 1, 442. 31 825~881 瀬尻 小 計 1, 442. 31 浜松市 $3,528.24 | 459 \sim 470, 472 \sim 518, 520 \sim 566$ 2.20 京丸 小 計 3, 528. 24 浜松市 5, 162. 98 301~454 門桁 小 計 5, 162, 98 浜松市 2, 304. 52 $567 \sim 636$ 熊切 小 計 2, 304. 52 計 22, 670. 14 2.49

(単位:面積 ha)

[※] 四捨五入の関係で総数の計は一致しない。

② 保安林、自然公園等の面積

(単位:面積 ha) 考 種 類 細 分 積 備 面 水源かん養 21,021.52 土砂流出防備 950. 22 保 林 安 保 健 40.78 計 21, 971. 74 第1種特別地域 27.43 第2種特別地域 118.56 県立自然公園第3種特別地域 606.68地 域 普 通 2,091.44 計 2,844.11 特 別 地 区 234.41 県自然環境保全地 通 地 域 123.74 域 計 358. 15

299.31

15, 017. 08

15, 316. 39

201.51

特別保護地区

計

鳥 獣 保 護 区 特別保護地区以外

史跡名勝天然記念物

⁽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			加洛德格	形式カノデ
		土砂流出	崩壊防備	気象害	F 防備		+		形成タイプ
木	木 種	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人	育成単層林	1, 535. 11	488, 602			1, 535. 11	488, 602		
工.	育成複層林	21. 23	5, 843			21. 23	5, 843		
林	小 計	1, 556. 34	494, 445			1, 556. 34	494, 445		
天	育成単層林								
然	育成複層林	35. 95	5, 067			35. 95	5, 067		
林	天然生林	4, 448. 02	979, 748			4, 448. 02	979, 748		
	小 計	4, 483. 97	984, 815			4, 483. 97	984, 815		
	無立木地	2. 71				2. 71			
	竹 林								
	林地計	6, 043. 02	1, 479, 260			6, 043. 02	1, 479, 260		
	林地以外	538. 14				538. 14			
	合 計	6, 581. 16	1, 479, 260			6, 581. 16	1, 479, 260		

(単位:面積 ha, 材積 m³)

								(平匹・曲領	II a,何何 III /
	機能類型	水源かん	養タイプ	自然維持	デ タイプ	森林空間	利用タイプ	合	11
市	* 種	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人	育成単層林	7, 636. 22	2, 406, 808	31. 89	8, 763	986. 79	266, 777	10, 190. 01	3, 170, 950
エ	育成複層林	83. 25	31, 196			44. 06	10, 857	148. 54	47, 896
林	小 計	7, 719. 47	2, 438, 004	31. 89	8, 763	1, 030. 85	277, 634	10, 338. 55	3, 218, 846
天	育成単層林	8. 06	644					8. 06	644
然	育成複層林	24. 47	5, 278			4. 54	751	64. 96	11, 096
林	天然生林	4, 758. 89	1, 024, 753	1, 162. 04	284, 441	550. 66	96, 979	10, 919. 61	2, 385, 921
	小 計	4, 791. 42	1, 030, 675	1, 162. 04	284, 441	555. 20	97, 730	10, 992. 63	2, 397, 661
	無立木地	48. 50						51. 21	
	竹 林								
	林地計	12, 559. 39	3, 468, 679	1, 193. 93	293, 204	1, 586. 05	375, 364	21, 382. 39	5, 616, 507
	林地以外	582. 47	20	63. 40		103. 76	319	1, 287. 77	339
	合 計	13, 141. 86	3, 468, 699	1, 257. 33	293, 204	1, 689. 81	375, 683	22, 670. 16	5, 616, 846

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区分	林		道	计 杂单 田 法	
	ガ	自動車道	軽 車 道	合 計	林業専用道
延	長	303. 7	_	303. 7	12

(4) 収穫予想表

30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	森	林 調 3	査 簿 の	地 位	級
の 地 位	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)

13°		分収造林契			井	Ļ	用	林	Į	野		
区			約に基づく 分 収 林	普	通	薪	炭	放	牧	合	計	
面	積	193. 11	224. 16				_				_	

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
			_	0.48			9	9. 10 55. 68							8	. 65	35. 83			

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	章	計
_		-				1. 97			0.	. 89				25.	46		138. 0	16

収穫予想表

樹種 スギ

彻性	1+																																	
			地		1	立		1						地			位			2						地		1	立		3			
		主林木		副札	木	主	副	林木	合	計		主	ŧ	木	木		副札	木木	主	副	林木	合	計		主林木	:	副杉	木木	主	副	林木	合	計	
齢				-	lha当 [[]	J					平	平					1ha	当り									1	ha当	J					林
	幹	連年	平均	幹	幹 材	幹	連 年	平均	総収	成長	均 胸	均	本	幹	連 年	平均	幹	幹 材	幹	連 年	平均	総収	成長	幹	連年	平均	幹	幹 材	幹	連 年	平均	総収	成	
級	材	成	成	材	積	材	成	成		X	高	樹		材	成	成	材	積	材	成	成	穫	区	材	成	成	材	積	材	成	成	l ' I	長	齢
79X	積	長	長	積	累	積	長	長	穫量	率	直	高	数	積	長	長	積	累	積	長	長	量	率	積	長	長	積	累	積	長	長	穫	率	
	_	量	量		計		量	量		0/	径				量	量		計		量	量3		0,	_	量	量	_	計		量	量	量	~	_
	m	m³	m	m	m	m	m	m³	m	%	cm	m	本	m	m³	m³	m	m³	m	m	m	m	%	m	m³	m³	m	m³	m	m	m³	m	%	年
I																																		3
п	14		1.8			14		1.8	14		3.0	2.0	2,950	8		1.0			8		1.0	8		2		0.3			2		0.3	2	 	8
		8.6					10.0			25.6					6.0					6.8			27.2		3.0					3.4		\vdash	32.4	
Ш	57		4.4	7	7	64		4.9	64		6.8	5.6	2,370	38		2.9	4	4	42		3.2	42		17		1.3	2	2	19		1.5	19		13
		10.0					11.2			14.2					7.6					8.4			15.1		4.0					4.8		-	17.3	
IV	107		5.9	13	20	120		7.1	127		10.3	8.4	1,910	76		4.2	8	12	84		4.9	88		37		2.1	6	8	43		2.5	45		18
		11.2					12.8			10.6					8.2					9.0			10.3		4.8					5.0		\Box	11.8	
V	163		7.1	21	41	184		8.9	204		13.5	10.5	1,580	117		5.1	12	24	129		6.1	141		61		2.7	7	15	68		3.3	76		23
		11.2					10.8			7.5					8.6					9.4			8.1		5.6					5.8		\Box	9.1	
VI	219		7.8	19	60	238		10.0	279		16.2	12.3	1,310	160		5.7	16	40	176		7.1	200		89		3.2	8	23	97		4.0	112		28
		10.6					10.4			5.6					8.2					8.4			6.1		5.6					5.8			6.9	
VII	272		8.2	18	78	290		10.6	350		18.4	13.7	1,120	201		6.1	17	57	218		7.8	258		117		3.5	9	32	126		4.5	149		33
		9.4					9.4			4.3					7.2					7.0			4.6		5.8					5.8			5.6	
VIII	319		8.4	18	96	337		10.9	415		20.3	14.8	990	237		6.2	16	73	253		8.2	310		146		3.8	9	41	155		4.9	187		38
		8.2					7.8			3.3					6.4					6.2			3.6		4.8					5.0			4.2	
IX	360		8.4	16	112	376		11.0	472		21.9	15.8	900	269		6.3	15	88	284		8.3	357		170		4.0	10	51	180		5.1	221		43
		7.2					7.0			2.6					5.8					5.8			3.0		4.8					4.4			3.4	
X	396		8.3	15	127	411		10.9	523		23.3	16.6	830	298		6.2	15	103	313		8.4	401		194		4.0	8	59	202		5.3	253		48
		6.0					5.8			2.1					4.2					3.6			2.1		4.0					4.0			2.7	
ΧI	426		8.0	14	141	440		10.7	567		24.5	17.3	780	319		6.0	12	115	331		8.2	434		214		4.0	8	67	222		5.3	281		53
		4.8					4.4			1.6					4.2					3.4			1.7		3.4					3.2			2.1	
ΧI	450		7.8	12	153	462		10.4	603		25.5	17.9	750	340		5.9	8	123	348		8.0	463		231		4.0	7	74	238		5.3	305	i	58
		3.8					3.4			1.2					3.4					3.0			1.3		2.8					2.4			1.6	
XЩ	469		7.4	10	163	479		10.0	632		26.3	18.4	730	357		5.7	6	129	363		7.7	486		245		3.9	5	79	250		5.1	324		63
		3.2					2.8			1.0					2.8					2.6			1.0		2.2					1.8			1.1	
ΧW	485		7.1	8	171	493		9.6	656		26.9	18.9	715	371		5.5	5	134	376		7.4	505		256		3.8	3	82	259		5.0	338		68
77							1													1			1										i '	
ΧV																1										†						, ,	i	73

収穫予想表

樹種 ヒノキ

倒俚 [ニノキ																																	
			地			立		1						地			位			2						地			立		3			,
		主林木		副材	木	主	副	林木	合	計		主	ŧ	木	木		副材	木	主	副	林木	合	計		主林木	,	副材	木木	主	副	林林	合	計	
齢				1	ha当	J					平	平					1ha	当り									1	ha当	J				-	林
	幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	均	均		幹	連	平	幹	幹	幹	連	平::	総	成	幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	,
		年	均		材		年	均	収	長	胸高		本		年	均		材		年	均	収	長		年	均	++	材		年	均	収	長	齢
級	材	成 長	成 長	材	積 累	材	成 長	成 長	穫	<u></u>	直	樹	数	材	成長	成長	材	積 累	材	成 長	成 長	穫	-#-	材	成 長	成 長	材	積 累	材	成 長	成 長	穫	-	ווא
	積	量	量	積	計	積	量	量	量	率	径	高	30	積	量	量	積	計	積	量	量	量	率	積	量	量	積	計	積	量	量	量	率	
	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	%	cm	m	本	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m	m	m³	%	m³	m	m³	m³	m³	m³	m	m³	m³	%	年
I																																		3
_							=																1										}	
П																																		8
ш	26		2.0	5	5	31		2.4	31		5.2	4.2		20		1.5	2	2	22		1.7	22		13		1.0	1	1	14		1.1	14		13
		7.0					8.0			18.6					6.6					7.6			20.0		6.0	\vdash				6.6			22.7	$\overline{}$
IV	61		3.4	10	15	71		4.2	76		8.0	6.6	2,718	53		2.9	7	9	60		3.4	62		43		2.4	4	5	47		2.7	48		18
77	101	8.0		1.4		115	8.8		100	12.3		0.0	0.100	0.7	6.8		10	10	07	7.4		100	11.7		5.6		_	10	70	6.2		00	11.6	
V	101	8.4	4.4	14	29	115	9.6	5.7	130	9.4	10.6	8.3	2,168	87	6.8	3.8	10	19	97	7.6	4.6	106	8.6	71	5.4	3.1	7	12	78	5.8	3.6	83	8.1	23
VI	143		5.1	20	49	163		6.9	192		13.0	9.8	1,850	121		4.3	14	33	135		5.5	154		98		3.5	9	21	107		4.3	119		28
	, , ,	8.2	5.1			, 00	8.8		102	7.3	. 5.5	0.0	.,500	'	6.6				100	7.2		101	6.8		5.2		J	-'	,	5.6	1.5		6.4	
VII	184		5.6	23	72	207		7.8	256		14.8	11.1	1,593	154		4.7	17	50	171		6.2	204		124		3.8	11	32	135		4.7	156		33
		7.8					8.0			5.8					6.2					6.4			5.5		4.8					5.2			5.2	
VIII	223		5.9	24	96	247		8.4	319		16.5	12.2	1,398	185		4.9	18	68	203		6.7	253	<u> </u>	148		3.9	13	45	161		5.1	193		38
		7.2					7.2			4.7					6.0					6.0			4.6		4.2					4.4			4.2	-
IX	259		6.0	24	120	283		8.8	379		18.2	13.1	1,248	215		5.0	18	86	233		7.0	301		169		3.9	14	59	183		5.3	228		43
		6.8					6.6			4.0					5.4					5.4			3.8		4.2					4.0			3.7	
X	293		6.1	23	143	316		9.1	436		19.7	13.9	1,128	242		5.0	18	104	260		7.2	346		190		4.0	13	72	203		5.5	262		48
37.7	000	6.0		0.0	4.0-	0.4-	5.8		400	3.3		44.5	4 000	000	4.8		4.5	400	202	4.4	7.0	000	3.1		3.2		4.5		04.5	3.0		200	2.7	
ΧI	323	4.8	6.1	22	165	345	4.4	9.2	488	2.6	21.1	14.6	1,038	266	3.8	5.0	16	120	282	3.4	7.3	386	2.3	206	2.8	3.9	12	84	218	2.4	5.5	290	2.2	53
ΧП	347		6.0	20	185	367		9.2	532		22 0	15.2	973	285		4.9	14	134	299		7.2	419		220		3.8	10	94	230		5.4	314		58
7X II	U+1	4.0	0.0	20	100	507	3.6		552	2.1	22.0	10.2	373	200	3.2		14	104	233	2.8	1.2	713	1.9		2.2		.0	J4	200	2.0	5.4	314	1.7	
ΧШ	367		5.8	18	203	385		9.0	570		22.8	15.6	923	301		4.8	12	146	313		7.1	447		231		3.7	9	103	240		5.3	334		63
		3.4					3.0			1.7					2.6					2.2			1.5		2.0	\vdash				1.6			1.4	\blacksquare
ХV	384		5.6	16	219	400		8.9	603		23.4	16.0	885	314		4.6	10	156	324		6.9	470		241		3.5	7	110	248		5.2	351		68
							1			1													1			$\vdash \vdash \vdash$								$\overline{}$
ΧV																										†						ŀ		73
1	·									·			·			·																		

樹種 アカマツ

樹種	アカマ																																	
			地	•		立		1						地			位			2						地			立		3			
		主林木		副札	木木	主	副	林木	合	計		主	†	*	木		副相	木木	主	副	林木	合	計		主林木	:	副札	木木	主	副	林木	合	計	l l
齢				-	lha当归	J				_6	平	平					1ha	当り					_6				1	ha当归	J					林
	幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	均			幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	幹	連	平	拾	幹	幹	連	平	総	成	
		年	均		材		年	均	収	長	胸	均	本		年	均		材		年	均	収	長		年	均	+ T	材		年	均	収	長	±∧
級	材	成	成	材	積	材	成	成	穫		高	樹	161	材	成	成	材	積	材	成	成	穫		材	成	成	材	積	材	成	成	穫		齢
1	積	長量	長量	積	累計	積	長量	長量	量	率	直径	高	数	積	長	長 量	積	累計	積	長量	長量	量	率	積	長 量	長量	積	累 計	積	長	長量	量	率	
	m³	— m³	里 ㎡	m³	m ¹	m³	≖ m³	里 ㎡	m³	%	cm	m	本	m³	≖ m³	里 m³	m³	m ³	m³	里 ㎡	≡ m³	m³	%	m³	≖ m³	— m³	m³	ฅเ m³	m³	量 ㎡	里 ㎡	m³	%	年
I																																		3
															•					1														
I	4		0.5			4		0.5	4																									8
		3.2					4.2			29.0					ŀ					Ť														
Ш	20		1.5	5	5	25		1.9	25		4.7	3.6	3,300	13		1.0	3	3	16		1.2	16		6		0.5	2	2	8		0.6	8		13
		4.4					5.2			17.5					3.4					4.2			19.2		2.4					2.8			22.9	
IV	42		2.3	9	14	51		3.1	56		8.8	5.8	1,900	30		1.7	7	10	37		2.2	40		18		1	4	6	22		1.3	24		18
		5.4	3				6.0			12.7					4.0					4.4			13.0		2.8	1.4				3.2			14.3	
V	69			12	26	81		4.1	95		11.3	7.5	1,350	50		2.2	9	19	59		3.0	69		32			6	12	38		1.9	44		23
		5.2					5.0			8.5					4.4					4.2			9.2		3.2					3.2			10.2	
VI	95		3.4	11	37	106		4.7	132		13.2	8.8	1,200	72		2.6	8	27	80		3.5	99		48		1.7	6	18	54		2.4	66	$\overline{}$	28
		4.4					4.2			5.8					3.6					3.6			6.1		3.2					3.0	-	\vdash	7.2	
VII	117		3.5	10	47	127		5.0	164		14.7	9.8	1,080	90		2.7	8	35	98		3.8	125		64		1.9	5	23	69		2.6	87		33
		4.2					3.8			4.4					3.4					3.2			4.7		2.6					2.6		\vdash	4.9	
VIII	138		3.6	8	55	146		5.1	193		15.9	10.7	1,000	107		2.8	7	42	114		3.9	149		77		2	5	28	82		2.8	105		38
		3.8					3.6			3.4					3.2					2.8			3.6		2.2					2.0		\vdash	3.6	
IX	157		3.7	7	62	164		5.1	219		16.8	11.3	950	123		2.9	5	47	128		4.0	170		88		2	4	32	92		2.8	120		43
		3.8					3.4			2.8					2.8					2.6			2.7		2.0					1.8			2.8	
Х	176		3.7	5	67	181		5.1	243		17.7	11.9	900	137		2.9	4	51	141		3.9	188		98		2	3	35	101		2.8	133		48
		3.0					2.8			2.0					2.2					2.0			1.9		1.4					1.2		\vdash	1.8	
ХI	191		3.6	4	71	195		4.9	262		18.3	12.4	880	148		2.8	3	54	151		3.8	202		105		2	2	37	107		2.7	142	—	53
		2.6					2.6			1.7					2.0					2.0			1.7		1.0					1.0			1.3	
ΧП	204		3.5	4	75	208		4.8	279		18.8	12.8	860	158		2.7	3	57	161		3.7	215		110		1.9	2	39	112		2.6	149		58
		2.8		, i			2.6			1.6					2.0					1.8			1.5		0.8					0.8			1.1	
хш	218		3.5	3	78	221	2.0	4.7	296		19.2	13.0	840	168	2.0	2.7	2	59	170		3.6	227		114		1.8	2	41	116	0.0	2.5	155		63
21 Ш	210	2.0		J	, 0	221	2.0		200	1.2		10.0	040	100	1.4	۷. /		00	1,0	1.4	0.0	221	1.0		0.8			71	110	0.6	2.0	100	0.9	
хW	220		3.4	3	81	231	2.0	4.5	309		19.6	13.2	020	175	1.4	2.6	2	61	177		3.5	236		118		1.7	4	42	119	0.0	2.4	160		68
VIA	228		ა.4	3	01	231		4.3	309		19.0	13.2	820	173		2.0		01	1//		3.3	230		118		1.7	'	42	119		2.4	100	ı [¬]	00
хv																																		72
X V																																i I		73
		= # 1+-																																

樹種 カラマツ

樹種	カラマ	. ,																																
			地		1	立		1						地			位			2						地		仾	立		3			
		主林木		副杉	ᡮ 木	主	副	林木	:合	計		主	木	*	木		副札	木木	主	副	林木	合	計	3	主林木		副杉	木木	主	副	林木	合	計	
齢				1	lha当	J					平	平					1ha	当り									1	ha当り	J					林
	幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	均	-		幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	
		年	均		材		年	均	収	長	胸	均	本		年	均		材		年	均	収	長		年	均		材		年	均	収	長	盐
級	材	成	成	材	積	材	成	成	穫		高	樹	Ne.	材	成	成	材	積	材	成	成	穫		材	成	成	材	積	材	成	成	穫		齢
	積	長	長量	積	累計	積	長皇	長量	量	率	直 径	高	数	積	長量	長 量	積	累 計	積	長量	長	量	率	積	長 量	長量	積	累計	積	長	長量	量	率	1
	m³	里 ㎡	里 ㎡	m³	m³	m³	≖ m³	里 ㎡	m³	%	cm	m	本	m³	≡ m³	≖ m³	m³	≖ı m³	m³	≖ m³	≞ m³	m³	%	m³	≖ m³	≞ m³	m³	m ³	m³	≞ m³	≞ m³	m³	%	年
										,,,			- 1										, •											_
I								1																-										3
																																		\vdash
I	9		1.1			9		1.1	9					4		0.5			4		0.5	4		2		0.3			2		0.3	2		8
		4.6					4.6			22.4					3.8					3.8			28.1		2.0								28.6	\vdash
Ш	32		2.5			32		2.5	32		7.0	6.7	1,635	23		1.8			23		1.8	23		12		0.9			12		0.9	12		13
		8.8					10.0			17.5					6.6					7.8			18.4		4.6								20.4	\vdash
IV	76		4.2	6	6	82		4.6	82		10.5	9.4	1,320	56		3.1	6	6	62		3.4	62		35		1.9	2	2	37		2.1	37		18
		8.4					10.4	-		11.0					7.8					8.8			12.3		5.2					6.0			12.5	\vdash
V	118		5.1	16	22	134		6.1	140		13.2	11.8	1,134	95		4.1	11	17	106		4.9	112		61		2.7	6	8	67		3.0	69		23
		9.0					9.2			8.3					7.2					7.4			8.1		6.0					6.4			9.5	\vdash
VI	163		5.8	17	39	180		7.2	202		15.2	13.6	1,022	131		4.7	12	29	143		5.7	160		91		3.3	8	16	99		3.8	107		28
		7.2					7.0			5.5			ŕ		6.0					5.6			5.3		4.6					4.4			5.7	
VII	199		6.0	16	55	215		7.7	254		16.7	14.8	955	161		4.9	10	39	171		6.1	200		114		3.5	7	23	121		4.2	137		33
		4.4	0.0				4.0			3.3					3.8					3.6			3.2		3.2	0.0				3.0			3.5	
VIII	221	7.7	5.8	14	69	235	4.0	7.6	290		17.8	15.5	903	180		4.7	9	48	189		6.0	228		130	0.2	3.4	6	29	136		4.2	159	0.0	38
VIII.	221	3.2	0.0	1-7	00	200	2.6		200	2.3		10.0	500	100	2.8		,	10	100	2.4	0.0	220	2.2		2.4	0.4	Ů	23	100	2.2	7.2	100	2.5	
IX	237		5.5	11	80	248	2.0	7.4	317		18.4	16.0	868	194		4.5	7	55	201	2.4	5.8	249		142	2.4	3.3		34	147		4.1	176	2.5	43
IX	237		5.5	- 11	80	240	1.6		317			10.0	000	194		4.5	,	55	201	1.0		249			1 0	3.3	3	34	147			170	1 0	
37	0.40	1.8	F 1	10	00	050	1.6		000	1.5		10.4	000	000	1.8	4.0	,	00	010	1.8		005	1.6		1.8	0.1		00	155	1.6		100	1.8	
X	246		5.1	10	90	256	1.0	7.0	336		19.1	16.4	838	203		4.2	7	62	210		5.5	265		151		3.1	4	38	155		3.9	189		48
		1.4					1.2			1.3					1.6					1.4			1.3		1.4		_			1.4			1.4	
ΧI	253		4.8	9	99	262		6.6	352		19.6	16.7	812	211		4.0	6	68	217		5.3	279		158		3.0	4	42	162		3.8	200		53
		1.0					0.8			1.0					1.4					1.2			1.1		1.2					1.0			1.1	
XΙ	258		4.4	8	107	266		6.3	365		20.0	16.9	793	218		3.8	5	73	223		5.0	291		164		2.8	3	45	167		3.6	209		58
		0.8					0.6			0.8					1.0					0.8			0.8		1.0					0.8			0.8	
ХШ	262		4.2	7	114	269		6.0	376		20.3	17.0	781	223		3.5	4	77	227		4.8	300		169		2.7	2	47	171		3.4	216		63
		0.6					0.4			0.7					0.8					0.6			0.6		0.8					0.6			0.6	
ΧW	265		3.9	6	120	271		5.7	385		20.6	17.1	775	227		3.3	3	80	230		4.5	307		173		2.5	1	48	174		3.3	221		68
		† †																					1											\vdash
ΧV						}		1																								ŀ		73
	v d e							L																										

樹種 モミ類

倒俚 七	こ 親													
				地			位			2				
		主	木	†	木		副	* 木	主	副	林木	合	計	
齢	平	中					1ha	当り						林
	均			幹	連	平	幹	幹	幹	連	平	総	成	
	胸	均	本		年	均		材		年	均	収	長	1FV
級	高直	樹	Net	材	成	成	材	積	材	成	成	穫		齢
	径	高	数	積	長 量	長量	積	累 計	積	長 量	長量	量	率	
	cm	m	本	m³	里 ㎡	里 ㎡	m³	m ³	m³	<u>≇</u> m³	里 ㎡	m³	%	年
I														3
п														8
Ш														13
IV	6.1	5.1	2,300	20		1.1			20		1.1	20		18
v	8.7	6.6	1,980	44	4.8	1.9			44	4.8	1.9	44	15.0	23
•	0.7	0.0	1,300		5.0					6.0	1.5		10.2	20
VI	11.0	7.8	1,685	69		2.5	5	5	74		2.6	74		28
VII	13.3	9.1	1,435	94	5.0	2.8	8	13	102	5.6	3.2	107	7.7	33
AII	13.3	9.1	1,400	34	5.0			13	102	5.8		107	6.6	
ΔIII	15.3	10.3	1,235	119		3.1	12	25	131		3.8	144		38
IX	17.2	11.2	1,085	142	4.6	3.3	14	39	156	5.0	4.2	181	5.4	43
			.,		4.4					4.8			4.7	
Х	19.0	12.0	955	164		3.4	16	55	180		4.6	219		48
ΧI	20.6	12.8	865	185	4.2	3.5	14	69	199	3.8	4.8	254	3.9	53
X 1	20.0	12.0	803	100	4.2		14	09	199	4.0	4.0	204	3.4	- 33
ΧП	22.0	13.5	795	206		3.6	13	82	219		5.0	288		58
					3.6			_		3.2	_		2.6	
XШ	23.2	14.0	745	224	3.0	3.6	11	93	235	2.6	5.0	317	2.0	63
ХIV	24.2	14.3	710	239		3.5	9	102	248		5.0	341		68
хv	25.0	14.5	685	247	1.6	3.4	7	109	254	1.2	4.9	356	1.2	73
	L					l					l .			

[※]成長率はプレスラー式を用いて算出

樹種 広葉樹

	均	<u> </u>	立	1	t	也	<u>'</u>	2	坩	<u>t</u> 1	<u>垃</u>	3	
	主	副林	木合	計	主	副林	木合	計	主	副林	木合	計	
龄		1ha当り		-				-				<u> </u>	林
	幹	連	平	成	幹	連	平	成	幹	連	平	成	
	材	年 成	均 成	長	材	年 成	均 成	長	材	年 成	均 成	長	齢
級		長	長	率		長	長	率		長	長	率	
	積	長量	量	+	積	量	長 量	+	積	量	量	+	
	m³	m³	m³	%	m	m³	m³	%	m³	m³	m³	%	年
I													3
П	20		2.5		12		1.5		6		0.8		8
		4.4		16.0		2.4		14.9		1.6		18.5	
Ш	42		3.2		24		1.8		14		1.1		13
		4.2		8.4		2.6		9.0		1.6		9.5	
IV	63	0.4	3.5	4.0	37		2.1	0.0	22	4.0	1.2	0.4	18
37	00	3.4	0.5	4.9	F0	2.6		6.2		1.6		6.4	00
V	80	2.6	3.5	3.1	50	2.2	2.2	4.1	30	1.4	1.3	4.3	23
VI	93	2.0	3.3	3.1	61	2.2	2.2	4.1	37	1.4	1.3	4.3	28
	55	2.2	0.0	2.3	01	2.0		3.1	07	1.4	1.0	3.5	20
VII	104		3.2	2.0	71		2.2	0.1	44		1.3	0.0	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	
Х	134		2.8		100		2.1		62		1.3		48
		2.0		1.4		1.6		1.6		1.2		1.9	
ΧI	144		2.7		108		2.0		68		1.3		53
		1.8		1.2		1.6		1.4		1.0		1.4	
ΧII	153		2.6		116		2.0		73		1.3		58
		1.6		1.0		1.2		1.0		1.0		1.3	
XΠ	161	1.4	2.6	0.0	122		1.9	1.0	78	1.0	1.2	1.0	63
νπι	100	1.4	0.5	0.9	100	1.2	1.0	1.0	00	1.0	1.0	1.3	60
XIV	168	1.4	2.5	0.8	128	1.2	1.9	0.9	83	1.0	1.2	1.2	68
χV	175		2.4	0.8	134		1.8		88	1.0	1.2	1.2	73
25 V	173		2.4		104		1.0		00		1.2		, 0

[※]成長率はプレスラー式を用いて算出