第6次国有林野施業実施計画書

(耳川森林計画区)

自 令和3年4月1日 至 令和8年3月31日

計画期間

九州森林管理局

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 1	施業群の名称並びに区域、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	4
(6)	保育総量	4
3 7	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
5 1	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	7
(1)	保護林の名称及び区域	7
(2)	緑の回廊の名称及び区域	8
6	樹木採取区の名称、所在地及び面積	8
7	レクリエーションの森の名称及び区域	9
8 3	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	9
9 -	その他必要な事項	9
(1)	施業指標林、試験地等	9
(2)	フィールドの提供	9
(3)	森林共同施業団地	0
(4)	その他	0
(阵	付属資料)	
1 [国有林の現況	
(1)	担当区別の区域及び面積	3
(2)	保安林、自然公園等の面積	4
(3)	林況(林種別齢級別面積、材積及び成長量)	5
2 1	機能類型別の国有林野の現況	3
3 7	林道等の現況	4
4 1	収穫予想表	4
5	地元施設等の現況	4
別表	1 収穫予想表	5

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の配置については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称並びに区域、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、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:ha)

				1
	施業群	面積	取扱いの内容	伐 期 齢 等
	スキ゛・ヒノキ普 通 伐	期 553. 52	伐採箇所の縮小、分散化による 皆伐新植を行う	ス ギ 40 ヒノキ 45
	スギー長(伐)	期 2,873.04	伐採箇所の縮小、分散化、長期 化による皆伐新植を行う	70
施	ヒノキ長伐	期 505.49	伐採箇所の縮小、分散化、長期 化による皆伐新植を行う	80
	アカマツ長伐	期 45.19	伐採箇所の縮小、分散化、長期 化による皆伐新植を行う	80
	ケヤキ長伐	期 13.15	伐採箇所の縮小、分散化、長期 化による皆伐新植を行う	150
業	その他人工	木 20.08	伐採箇所の縮小、分散化による 皆伐新植を行う	60
	保 護 樹	节 1,535.94	被害木等について択伐を行う	60
	スキ゛・ヒノキ複層:	木 711.04	伐採箇所の縮小、分散化による 複層伐を行う	短期型 80 長期型100
群	天 然 林 長 伐	期 142.05	伐採箇所の縮小、分散化、長期 化による択伐及び皆伐を行う	100
	天 然 林 広 葉	尌 542. 20	伐採箇所の縮小、分散化による 択伐及び皆伐を行う	35
	しいたけ原:	木 18.51	皆伐1回目以降は、ぼう芽更新 を行う	15
施	業 群 設 定 外	_		
	合 計	6, 960. 21		

(3) 水源滋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
温	冶	化 #F	· 佐	₩	63	スキ゛・ヒノキ普 通 伐 期
地	通 常 伐 期 施 業	03	し い た け 原 木			
						スギー長の伐り期
E.	長 伐 期 施 業	**	業 245-	ヒノキ長伐期		
IX.)AL	未	210	アカマツ長伐期	
						ケヤキ長伐期
複	層	林	施	業	88	スキ゛・ヒノキ複 層 林
						その他人工林
<u></u>	Ø₽ ↓↓	. 2 0) 44 振	₩	320	保 護 樹 帯
	然 7个	な林・その他	ノ 化 ル	2	320	天 然 林 長 伐 期
						天 然 林 広 葉 樹

(4) 伐採総量 (単位:m³、ha)

			林		地		林地	
	区 分	主 伐	間伐	小 計	臨 時 伐 採 量	計	以外	合 計
ılı l ıh	災害防止タイプ	_	9, 503	9, 503				
TT 156	1次音例エグイン		(99)		/	/		/
白夕	**	_	2, 266	2, 266				/
— 35	28、水圧 14、 クー・1 - ク		(35)					/
森林	:空間利用タイプ	_	_	_				/ /
7017-11	- 		(-)			/		/ /
快適	i環境形成タイプ	_	_	_				/ /
	1		(-)					
	スギ・ヒノキ普通伐期	21, 305	5, 987	27, 292				
水源	スギ長伐期	642	148, 563	149, 205				
水源涵養タ	ヒノキ長伐期	_	33, 243	33, 243				
イ	スキ゛・ヒノキ複層林	47, 197	6, 775	53, 972				/
プ	計	69, 144	194, 568	263, 712	/	/	1	
	Ħ1		(1,922)			/		
	· 음 : 計	69, 144	206, 337	275, 481	13, 519	289, 000	_	289, 000
	П #1		(2,056)					
4	年 平 均	13, 829	41, 267	55, 096	2, 704	57, 800	_	57, 800
	1 1		(411)					

- (注) 1 () は間伐面積である。
 - 2 四捨五入の関係で計と内訳の合計が一致しないことがある。

(再掲) 市町村別内訳 (単位:m³)

				林 地				. 林地	A!
市町村	名	主 伐	間伐	小 計	臨 時 伐 採 量	計	以外	合 計	
日	向	市	36, 417	23, 239	59, 656				
美	郷	町	1, 691	12, 812	14, 503				
諸	塚	村		8, 521	8, 521				
椎	葉	村	31, 036	161, 765	192, 801				

(注) 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	水源瀬養	合 計
人	単層 林造 成			_	_	44. 22	44. 22
工造	複層 林造 成			_	_	87. 77	87. 77
林	計			_	_	131. 99	131. 99
天	天然下種 第 1 類			_	_	_	
然	天然下種 第 2 類			ı	ı	ı	I
更	ぼう芽			_	_	_	1
新	計	_	_	_	_	_	_
	合 計	_		_	_	131. 99	131. 99

(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	合 計
	下 刈			1	1	284. 05	284. 05
保	つる切			-		55. 42	55. 42
	除伐			2. 12	1	110. 65	112. 77
育	ぼう芽整理			1	-		_
	計			2. 12	_	450. 12	452. 24

3 林道の整備に関する事項

基 幹	開 設			延長	
その他別	· 改 良	路線名	箇 所 (林 班) 	(m)	備考
基幹	開設	矢研林道	7 6	700	
		椎葉白岩林道	196、197	1,000	
		椎葉白岩林道(コヤンバ側)	2 1 7~2 1 9	1, 500	
その他		丸山 3 林道	3, 4	1,500	
		多武ノ木66林道	6 6	1,000	
		多武ノ木74林道	73,74	1,500	
		多武ノ木75林道	70,71,75	1,500	
		樫葉258林道	257, 258, 261, 262	1,500	
		不土野林道	102,103	1,000	
		狼谷104林道	102,103	1,000	
		三方界149林道	147~149,154,157	1, 500	
		三方界160林道	161, 164, 165	700	
基幹	改良	多武ノ木林道	2(70, 71, 73)	600	舗装・改良
		矢研林道	1(77)	300	舗装・改良
		上の小屋林道	1(1 2 3)	200	舗装・改良
		椎葉門割林道	1(140,141)	600	舗装・改良
		椎葉白岩林道	2(182, 183, 186, 190)	400	舗装・改良
		椎葉林道	1(202)	200	舗装・改良
		椎葉白岩林道(コヤンバ側)	1(224)	100	舗装・改良
		木浦林道	1(239)	200	舗装・改良
		樫葉林道	1(264)	200	舗装・改良
その他		龍馬林道	1(64)	200	舗装・改良
		多武ノ木66林道	2(68)	300	舗装・改良
		狼谷104林道	1(1 1 2)	200	舗装・改良
		椎葉林道松之坂支線	1(2 1 3)	200	舗装・改良
		松尾林道	2(252, 253)	500	舗装・改良
		樫葉258林道	2(254)	500	舗装・改良
		不土野林道	2(105~107)	200	舗装・改良
		木浦谷林道	2(257, 260)	200	舗装・改良
計	開設			14, 400	12路線
н	改良			5, 100	24箇所

4 治山に関する事項

位置	(林	班)	区	分	工	種	計 画 量 (箇 所 数 又は面積)
60、61、64、67、69 104~109、112、113 147、149~151、153 167~172、174~177 192、195~216、219 249、250、252、258	$3, 124, 120$ $3, 155 \sim 160$ $7, 179, 180$ $9, 220, 220$	6、131~1 0、162、10 0、182~1 5、226、23	43、145~ 64、165、 86、190~	保 全	施設		間 工	168箇所
60~66, 69~73, 76 112, 116, 123~128 148~151, 155, 157 175, 180~186, 188 202, 206, 212, 216 241, 248, 249, 251 2084	5 , 131 , 133 , 158 , 160 , $190 \sim 193$, $218 \sim 220$	3、135~14 0、161、16 3、196~19 0、225、22	44、146、 69、171~ 98、201、 26、238~			Ц Я	复 工	457箇所
64、67~69、71、72 194、206、208、214 253、256、258~260	1, 215, 219	9, 226, 2		保安	林 整 備	本数記	調整伐	245ha
79						植栽	工外	5ha
60、70、72、79						除	伐	17ha
	±L.			保	安	林整	備	267ha
	計			保	全	施	設	625箇所

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

区 分	名 称	面 積 (ha)	位置(林小班)	特徵等	備考
生 物 護 群 林	九州中央山地		103い、105ち、113へ、た1、114〜2、115い、ろ、は2、116に、へ、と、ち1、117い〜に、118い〜は、119い〜に、120い〜に、121は、に1、126は、ほ1、127は〜へ1、128い〜に、129い〜に、130い〜に、131へ、132は、133は、135は、は1、136は、137ろ、138ろ、139ろ、140ろ1、に、ほ、141に、ほ、と1、と2、142い、ろ、り2、ぬ1、143ほ、159は〜と、160へ、ち1〜ぬ、169に、ほ1、へ、173は〜に1、ほ、へ2〜と、174い〜は2、ほ1〜へ、ハ、ニ、175ろ、へ、と、り1〜ぬ、176い、ろ、イ、177い、ろ、イ、177い、ろ、イ、177い、ろ、イ、177い、ろ、イ、177い、ろ、イ、178い、179い、ろ、イ、177い、ろ、イ、178い、179い、ろ、イ、188ろ、ほ、189と、193ほ、194は、に、195ほ、196と、206つる、208わ、209り、る、わ、210ほ、ち、り、217ほ、218ち、わ、221に、ほ、227い〜に、228い〜に、229い〜は、233い〜と、232い〜は、233い〜と、234い〜は、236は、237に、238ろ1、は、239は1、ほ、240は、ほ	熊連地林区ナも性もたのがシす生野生頂れ生灰域異やなにの域林っタ見、ほる、る育生育部る植岩にない、大きのでは、ないではいいでは、ないではいいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは	
計	1箇所	1, 955. 38			

区分	名 称	面 積 (ha)	位置(林小班)	特徵等	備考
希 少 個 体 群 保	樫葉アカマツ等遺 伝 資 源		62N、B	ブナ、ツガ、ミズ ナラが多く生育 るウ、ロース カー、ファマン、コウヤマン、コウキズメ 生する針広混交林	
計	1箇所	51. 40			
合 計	2箇所	2, 006. 78			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名	称	延長	(km)	面	積	(ha)	位	置	(林	小	班)	特	徴	等	備考
該当	iなし																
合	計																

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所在地(林小班)	面 積 (ha)	備考
該当なし			
合 計			

7 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選定理由	施業方法	既設施設の 概要	施設 整備	備考
該当なし								

8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名	称	区 域 (林小班)	面 積 (ha)	森 林 施 業の 種 類	林 道 の 開 設 等	設 定 年 及 び 有 効 期 間	備考
	ĵ	民					
該 当 な し		玉					
合 計		民					
		王					

9 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

	種	類		名	称	設定 年度	面 積 (ha)	位 置(林小班)	備	考
森モ	林デ	施ル	業林	大内水源瀬	養複層モ	H12	7. 80	73~	人工林の複屑	層林を造成
試	影	É	地	宮崎北部マ 応1号試験		H16	0. 48	79(22	抵抗性マツのマツノザイヤ マツノザイヤ に対する抵抗 適応性の調査	zンチュウ 亢性などの

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設	定	の	目	的	備	考
該当なし							

(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
椎葉村松尾・下福良地域森 林整備推進協定	民 椎葉村松尾・下福良地 域森林整備推進協定書	1,808	間伐の実施 間伐材の販売
	国による	327	路網の整備
合 計	民	1, 868	1 箇所
П РІ	国	327	1 回 <i>四</i>

(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(林小班)	面積(ha)	施業方法
79₹23	0.02	育成単層林へ導くための施業
791 >~ 121、 ~	38. 52	育成複層林へ導くための施業
60い、ろ、61ろ、は、79ほ、と〜り、 1123よ、た	108. 32	天然生林へ導くための施業
79イ~ハ、1123ニ~へ	1.75	林地以外の土地
計	148. 61	

⁽注) ふれあいの森その他森林空間利用タイプに設定している施業指標林、試験地等を除く。

附 属 資 料

1 国有林の現況

(1) 担当区別の区域及び面積

単位: ha

							手匹·IIa
担	当	区	関 係 市 町 村	要	存 置 林 野	不要存置	官行造林
			巾町竹	面積	関係林小班	林野面積	地面積
			日向市	1, 983. 16	1~4、63~77、79~80、1204イ	-	25. 23
東	東郷	郷	美郷町	1, 075. 01	60~62、78、254~260、 261に~れ、262~264、266	-	-
			椎葉村	136. 01	261い~は、265	_	-
			計	3, 194. 18		-	25. 23
尾		前	椎葉村	5, 564. 29	123~226	_	-
<i>A</i>	3 H)		5, 564. 29		_		
			諸塚村	233. 89	248~250	_	_
上	椎	葉	椎葉村	2, 957. 93	101~122、227~245、251~253	_	-
			計	3, 191. 82			
延		岡	門川町	17. 42	1123よ、た、ニ~へ	-	-
) 進		lщ	計	17. 42		_	_
禁	- 日 :	ナシ	諸塚村	117. 13	2084	_	-
第 ^一 	- 口 /	∠ 彰	計	117. 13		_	_
	合		<u>≓</u> +	12, 084. 84		_	25. 23

(2) 保安林、自然公園等の面積

	ΕV		森林管	理署別 理署別	
	区分	宮崎北	溶	合	計
	水源かん養保安林		11, 484. 69		11, 484. 69
	土砂流出防備保安林		0. 76		0. 76
	土砂崩壊防備保安林				
	飛砂防備保安林				
	防風保安林				
	水害防備保安林				
	潮害防備保安林		83. 92		83. 92
	干害防備保安林		03. 32		00. 32
保	防雪保安林				
安	mile and the selection				
林					
	なだれ防止保安林				
	落石防止保安林				
	防火保安林				
	魚つき保安林		16. 14		16. 14
	航行目標保安林				
	保健保安林	(846. 18)		(846. 18)	
	風致保安林				
	計	(846. 18)	11, 585. 51	(846. 18)	11, 585. 51
保知	安施設地区				
砂	方指定地 方指定地		0. 21		0. 21
	特別保護地区				
	第一種特別地域				
玉立	Mary Art Hard Hall I. N.				
制公					
限園	地種区分未定特別地域				
林	計				
-	* *	(010, 00)		(010, 00)	
	特別保護地区	(219. 23)	0.00	(219. 23)	0.00
玉	第一種特別地域	(578. 36)	0. 02	(578. 36)	0. 02
定		(212. 63)	0. 96	(212. 63)	0. 96
公園	第三種特別地域	(3, 968. 44)	28. 94	(3, 968. 44)	28. 94
	地種区分未定特別地域				
	計	(4, 978. 66)	29. 92	(4, 978. 66)	29. 92
都道	第一種特別地域				
府県	第二種特別地域				
立自	第三種特別地域				
然	地種区分未定特別地域				
公園	計				
原生	生自然環境保全地域				
自然	然環境保全地域特別地区				
都让	道府県自然環境保全地域特別地区	(119. 87)		(119. 87)	
鳥兽		(566, 64)		(566. 64)	
都市	市緑地保全法による緑地保全地区				
	†計画法による風致地区	(4. 05)		(4, 05)	
	業種苗法による特別母樹林	(55)		(55)	
	亦名勝天然記念物				
	の保存法による管理地区				
	の他の制限林	+			
-ر ر	制限林計	(C E1E 40)	11 015 04	(C E1E 40)	11 015 04
 		(6, 515. 40)	11, 615. 64	(6, 515. 40)	11, 615. 64
	立公園普通地区				
	定公園普通地区 * 中国 本自然公園				
	道府県立自然公園普通地区				
百	然環境保全地域普通地区				
++-	道府県自然環境保全地域普通地区				
		(3, 832. 16)	9. 44	(3, 832. 16)	9. 44
種	の保存法による監視地区				
その	の他の法指定地域(普通林)	(44. 03)		(44. 03)	
	普通林計	(3, 876. 19)	9. 44	(3, 876. 19)	9. 44
	法指定地域合計	(10, 391, 59)	11, 625. 08	(10, 391, 59)	11, 625. 08
		(10, 501. 00)	11, 020. 00	(10, 001. 00)	11, 020. 00

注 () 書きは各法令制限林の重複数値

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

				44		NA.		at A	, T			、成長量:mº/年
	区	分		総	1	数	1	齢	級	2	齢	級
				面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成 長 量
		育 成	N		1,708,692	47,115.4						
	人	単層林	L		102,772	1,084.3						
	人	1 / 6 11	計	5,047.39	1,811,464	48,199.7	32.77			10.66		
			N		33,260	519.0						
	エ	育 成 複層林	L		2,292	13.8						
		複層林		(109.07)								
			計	109.07	35,552	532.8	42.95			65.95		
	林		N		1,741,952	47,634.4						
	7//	計	L		105,064	1,098.1						
			計	5,156.46	1,847,016	48,732.5	75.72			76.61		
		女 4	N			·						
	_	育 成 単層林	L									
	天	半層作	計									
		± . N	N		7,729	129.8						
林地		育 成 複層林	L		34,386	472.3						
	<i>[</i> +15	後唐外	計	224.44	42,115	602.1						
	然		N		126,371	82.3						
		天 生 林	L		1,019,929	2,450.4						
		生 杯	計	6,441.95	1,146,300	2,532.7				6.45		
	林		N	,	134,100	212.1						
	7/1	計	L		1,054,315	2,922.7						
			計	6,666.39	1,188,415	3,134.8				6.45		
		竹林	:	ŕ	, ,	,						
			N									
	無	立木地	L									
			計									
			N	İ	1,876,052	47,846.5						
		計	L	İ	1,159,379	4,020.8						
			計	11,822.85	3,035,431	51,867.3	75.72			83.06		
	ß	附帯地		93.51	, , , , ,	,	, _					
林地		貸地		41.94								
以外	莽	維 地		126.54								
\mathcal{O}			N									
土地		計	L									
			計	261.99								
			N		1,876,052	47,846.5						
	合	計	L		1,159,379	4,020.8						
		•	計	12,084.84	3,035,431	51,867.3	75.72			83.06		
			HI	12,007.07	5,000,701	01,007.0	70.72		1	00.00		1

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

	-			3	齢	級	4	齢	級	5	齢	級
	区	分		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
		女 卍	N		715	128.0		3,061	468.4		8,287	973.8
		育 成 単層林	L		361	49.1		463	43.9		357	22.2
	人	平滑水	計	30.31	1,076	177.1	41.84	3,524	512.3	55.16	8,644	996.0
			N		3	0.6						
	工	育 成	L									
		複層林										
			計	0.17	3	0.6						
	林		N		718	128.6		3,061	468.4		8,287	973.8
		計	L		361	49.1		463	43.9		357	22.2
			計	30.48	1,079	177.7	41.84	3,524	512.3	55.16	8,644	996.0
		育 成	N									
	天	育 成 単層林	L									
	人		計									
		育成	N								1	0.1
林地		複層林	L								1	0.1
	然		計							0.03	2	0.2
	71	天 然	N					38	5.1			
		天 然 生 林	L		180	22.9		767	60.7		2,437	142.8
			計	5.89	180	22.9	13.57	805	65.8	28.03	2,437	142.8
	林		N					38	5.1		1	0.1
		計	L		180	22.9		767	60.7		2,438	142.9
		.,	計	5.89	180	22.9	13.57	805	65.8	28.06	2,439	143.0
		竹 林										
	Arre	مادا ماد	N									
	無	立木地	L									
			計									
		∌I.	N		718	128.6		3,099	473.5		8,288	973.9
		計	L ⇒ı.	22.2	541	72.0		1,230	104.6	22.5	2,795	165.1
	17	'\ \ 	計	36.37	1,259	200.6	55.41	4,329	578.1	83.22	11,083	1,139.0
I I tal		附帯地 で ##										
林地) h	資 地 進 地										
以外 の	弁	唯 地	N									
土地		計										
1.70		μΙ	L ≞L									
			計 N		710	100.0		0.000	470 -		0.000	070.0
	合	計			718 541	128.6 72.0		3,099	473.5		8,288	973.9
		ПI	L 計	00.07			FF 44	1,230	104.6	00.00	2,795	165.1
(20)	,) け 複層:		36.37	1,259 占生未及び被害未た	200.6	55.41	4,329	578.1	83.22	11,083	1,139.0

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

				6	齢	級	7	齢	級	<u>(岡頂</u> :	齢	、
	区	分		面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
			N	山 惧	17,916	1,542.6	山 惧	37,748	2,259.5	山 惧	183,211	8,445.9
		育成	L		2,497	112.8		3,217	2,239.3 89.7		4,639	102.6
	人	単層林	計	107.15	20,413	1,655.4	133.55	40,965	2,349.2	544.73	187,850	
			N	107.15	20,413		133.33	40,900	2,349.2	344.73	187,830	8,548.5
		女 卍	L		10	1.1						
	エ	育 成 複層林	L	(0.17)								
		12/11	計	(0.17)	15	1.1						
			īТ N		15	1.1 1,543.7		27.740	0.0E0 E		102.011	0.445.0
	林	計	L		17,931			37,748 3,217	2,259.5 89.7		183,211 4,639	8,445.9 102.6
		рΙ	計	107.15	2,497	112.8	100 55			544.70		
	-			107.15	20,428	1,656.5	133.55	40,965	2,349.2	544.73	187,850	8,548.5
		育 成	N									
	天	単層林	L 計									
								000	F0 F		110	0.1
林地		育 成	N		0.000			986	59.5		113	6.1
外地		複層林	L 計	25.50	2,823	111.5	07.07	8,631	257.2	1.00	344	8.6
	然			25.50	2,823	111.5	67.87	9,617	316.7	4.20	457	14.7
		天 然 生 林	N		40.00-						10.100	2442
		生 林	L	101.10	19,807	875.1	457.47	19,457	598.7	07.70	10,130	214.8
			計	191.46	19,807	875.1	157.17	19,457	598.7	67.79	10,130	214.8
	林	⇒ 1.	N		22.22			986	59.5		113	6.1
		計	L		22,630	986.6		28,088	855.9		10,474	223.4
	-	<u> </u>	計 ·	216.96	22,630	986.6	225.04	29,074	915.4	71.99	10,587	229.5
	-	竹林										
	fur	ما يا حل حك ٢	N									
	無	立木地	L									
			計									
		∌ 1.	N		17,931	1,543.7		38,734	2,319.0		183,324	8,452.0
		計	L ⇒ı	201	25,127	1,099.4	A=c	31,305	945.6	2.12 = -	15,113	326.0
	17	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	計	324.11	43,058	2,643.1	358.59	70,039	3,264.6	616.72	198,437	8,778.0
		州帯地										
林地		貸地										
以外 の	#	淮 地										
土地		計	N									
1.20		ŧΤ	L ⇒ı									
	<u> </u>		計		.=	. = . =		22.70	22/2-		100.00	2.72
	^	⇒ 1	N		17,931	1,543.7		38,734	2,319.0		183,324	8,452.0
	合	計	L		25,127	1,099.4		31,305	945.6	_,_	15,113	326.0
			計	324.11	43,058	2,643.1	358.59	70,039	3,264.6	616.72	198,437	8,778.0

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

			1	9	齢	級	1 0	齢	級		齢	級
	区	分	ŀ	面積	材積	成長量	面 積	材積	成長量	<u>11</u> 面 積	材積	成長量
			N	山	7月 285,141	9,859.9	山 復	374,638	9,815.8	山 復	770 有 370,614	7,538.4
		育成	L		7,286	106.2		9,846	113.3		22,859	189.4
	人	単層林	計	734.15	292,427	9,966.1	1,016.83	384,484	9,929.1	1,055.84	393,473	7,727.8
			N	701110		0,000	1,010.00	5,134	118.7	1,000.01	1,230	23.3
	_	育 成	L					-,			376	2.8
	工	複層林					(12.43)			(4.90)		
			計				,	5,134	118.7	· ·	1,606	26.1
	林		N		285,141	9,859.9		379,772	9,934.5		371,844	7,561.7
	AL.	計	L		7,286	106.2		9,846	113.3		23,235	192.2
			計	734.15	292,427	9,966.1	1,016.83	389,618	10,047.8	1,055.84	395,079	7,753.9
		去 出	N									
	天	育 成 単層林	L									
	大	十個小	計									
		育 成	N					284	7.3		290	6.2
林地		複層林	L					2,180	24.3		2,051	17.7
	然	100/1011	計				11.69	2,464	31.6	10.10	2,341	23.9
	3117	天 然	N								74	1.2
		生林	L		7,161	105.6		20,239	236.3		7,589	59.9
			計	48.32	7,161	105.6	134.22	20,239	236.3	48.91	7,663	61.1
	林		N					284	7.3		364	7.4
		計	L		7,161	105.6		22,419	260.6		9,640	77.6
			計	48.32	7,161	105.6	145.91	22,703	267.9	59.01	10,004	85.0
		竹林										
	free	مانا دا ملت	N									
	無	立木地	L									
			計									
		⇒ 1.	N		285,141	9,859.9		380,056	9,941.8		372,208	7,569.1
		計	L ⇒ı		14,447	211.8		32,265	373.9		32,875	269.8
	17.	77 111. 71P	計	782.47	299,588	10,071.7	1,162.74	412,321	10,315.7	1,114.85	405,083	7,838.9
I I I I I		付帯地										
林地		資 地 堆 地										
以外の	朱	推 坦	N									
土地		計	L									
		μl	計									
			it N		285,141	9,859.9		380,056	9,941.8		372,208	7,569.1
	合	計	L		285,141 14,447	9,859.9		32,265	373.9		372,208	7,569.1 269.8
	Ц	ΗI	計	782.47	299,588	10,071.7	1,162.74	412,321	10,315.7	1,114.85	405,083	7,838.9
(分) 1	- () は. 複層:					1,102.74	412,321	10,315.7	1,114.83	400,083	1,008.9

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

											(川/貝	: ha、材積:m ⁻ 、	
###		区	分										
### 변경		<u>⊢</u>	. //		面積			面積			面積		
### 변경 보고 15.59			杏 卍	N									
### 1		Į,	単層林				163.9		15,594	68.2		7,048	22.4
# 변 경		人	—/B·//I·	計	787.92	309,004	4,646.6	348.63	126,965	1,373.0	130.06	38,536	307.6
検索				N		13,778	209.3		13,080	166.0			
株地 大田 15,231 218.0 45,855 13,543 168.3			育 成	L		1,453	8.7		463	2.3			
## 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경			複層林		(45.92)			(45.65)					
### 計				計		15,231	218.0		13,543	168.3			
## 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		林		N		295,495	4,692.0		124,451	1,470.8		31,488	285.2
大地 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		7/1	計	L		28,740	172.6		16,057	70.5		7,048	22.4
大 日曜林 L				計	787.92	324,235	4,864.6	348.63	140,508	1,541.3	130.06	38,536	307.6
大			去 卍	N									
株地 株地 大地 大地 大地 大地 大地 大地		_		L									
### Page 1		大	平信仰	計									
### Page 25			女 卍	N		798	11.6	_	339	3.9		3,022	26.7
大	林地		育	L		3,405	20.4		941	4.4		7,718	23.8
大き 大		44	後眉你	計	10.03		32.0	5.60	1,280		37.32	10,740	
## 地		%	h	N		865			291				
大地地 日本 10 10 10 10 10 10 10 1			大然	L		3,882	23.0		18,136	73.1		1,062	3.6
R			土州	計	26.95	4,747	35.5	101.26	18,427	76.3	6.42	1,062	3.6
計		**		N								3,022	
計 36.98 8,950 67.5 106.86 19,707 84.6 43.74 11,802 54.1 竹 林		7/1	計	L									
竹 林				計	36.98			106.86	19,707	84.6	43.74	11,802	
無立木地 L 日本			竹林			·			·			·	
計 N 297,158 4,716.1 125,081 1,477.9 34,510 311.9 上 1 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8 計 824.90 333,185 4,932.1 455.49 160,215 1,625.9 173.80 50,338 361.7 林地 貸地 N 125,081 1,477.9 34,510 311.9 日本 計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8				N									
計 N 297,158 4,716.1 125,081 1,477.9 34,510 311.9 上 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8 計 824.90 333,185 4,932.1 455.49 160,215 1,625.9 173.80 50,338 361.7 附帯地 貸地 以外 維地 N 2 1		無	(立木地	L									
計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8 計 824.90 333,185 4,932.1 455.49 160,215 1,625.9 173.80 50,338 361.7 林地 貸地 地 N N N N N N N N N N N N 125,081 1,477.9 34,510 311.9 日 計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 148.0 15,828 49.8				計									
計						297,158	4,716.1		125,081	1,477.9		34,510	311.9
計 824.90 333,185 4,932.1 455.49 160,215 1,625.9 173.80 50,338 361.7 林地 以外 の 土地 計			計	L									
附帯地				計	824.90	333,185	4,932.1	455.49	160,215	1,625.9	173.80	50,338	361.7
以外の 土地 雑地 N 土地 計 L 計 L 計 L 日 125,081 1,477.9 34,510 311.9 日 15,828 49.8		ß	附帯地			·	·		·	·		·	
以外の 土地 雑地 N 土地 計 L 計 L 計 L 日 125,081 1,477.9 34,510 311.9 日 15,828 49.8	林地	1	貸地										
の土地 N L 土地 L L 計 L 297,158 4,716.1 125,081 1,477.9 34,510 311.9 合計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8													
計 上 計 N 297,158 4,716.1 125,081 1,477.9 34,510 311.9 合 計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8				N									
計 N 297,158 4,716.1 125,081 1,477.9 34,510 311.9 合計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8	土地		計										
内 N 297,158 4,716.1 125,081 1,477.9 34,510 311.9 上 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8													
合 計 L 36,027 216.0 35,134 148.0 15,828 49.8						297,158	4.716.1		125,081	1,477.9		34,510	311.9
		合	計										
		•		計	824.90	333,185	4,932.1	455.49	160,215	1,625.9	173.80	50,338	361.7

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

					1 5	齢	級	1 6	齢	級	1 7	齢	級
### ### ### ### ### #################		区	分										
# 接触			* A	N									2.0
# 日本			育	L								394	
###		人	平層作	計	6.04	1,266	7.0	1.20	383	1.6	4.27	1,102	2.0
株地 株地 株地 大 大 大 大 大 大 大 大 大				N								20	
株地 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			育 成	L									
株地地 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		上	複層林										
株地 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				計								20	
本地地 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		林		N		974	6.5		306	1.5		728	2.0
本地 大地 大地 大地 大地 大地 大地 大地		7/1	計	L		292			77	0.1		394	
本地 大地 上 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				計	6.04	1,266	7.0	1.20	383	1.6	4.27	1,122	2.0
大地地 大山 大山			女 4	N									
本地 本地 本地 本地 本地 本地 本地 本地			■ 育 成 ■ 畄屋林	L									
株地		大	平層作	計									
株地			*	N		955	6.8					470	1.6
無	林地		育	L					1,933	1.6		1,292	
大		44	後層作		13.41	2,318		9.08	1,933	1.6	9.35	1,762	1.6
## 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		杰	→ #1	N						39.1			2.1
A			大然									28,469	
株地 N			土州	計	28.62			172.01			202.94		2.1
計 L 4,472 9.0 30,697 29.2 29,761 計 42,03 6,535 24.7 181.09 37,182 68.3 212.29 30,758 3.7 竹林 N		**		N									3.7
計 42.03 6.535 24.7 181.09 37.182 68.3 212.29 30,758 3.7		7/1	計	L								29,761	
竹 林				計	42.03		24.7	181.09		68.3	212.29		3.7
無立木地 L 計 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7			竹林										
計 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 上 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155 計 48.07 7,801 31.7 182.29 37,565 69.9 216.56 31,880 5.7 林地 貸地 以外 業地 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 上 計 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155				N									
計 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155 計 48.07 7,801 31.7 182.29 37,565 69.9 216.56 31,880 5.7 林地 貸地 地 以外 ※ ※ ※ ※ ※ ※ 土地 N N X <th< td=""><td></td><td>無</td><td>立木地</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		無	立木地	L									
計 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155 計 48.07 7,801 31.7 182.29 37,565 69.9 216.56 31,880 5.7 林地 貸地 N				計									
計 48.07 7,801 31.7 182.29 37,565 69.9 216.56 31,880 5.7 林地 以外 の 土地 資地 計 N </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>N</td> <td></td> <td>3,037</td> <td>22.2</td> <td>_</td> <td>6,791</td> <td>40.6</td> <td></td> <td>1,725</td> <td>5.7</td>				N		3,037	22.2	_	6,791	40.6		1,725	5.7
計 48.07 7,801 31.7 182.29 37,565 69.9 216.56 31,880 5.7 林地 以外 の 土地 資地 計 N </td <td></td> <td></td> <td>計</td> <td>L</td> <td></td> <td>4,764</td> <td>9.5</td> <td></td> <td>30,774</td> <td>29.3</td> <td></td> <td>30,155</td> <td></td>			計	L		4,764	9.5		30,774	29.3		30,155	
林地 貸地 地 以外の N 土地 N 計 L 計 N 日本 N 1 N 1 N 1 N 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td>48.07</td> <td>7,801</td> <td>31.7</td> <td>182.29</td> <td>37,565</td> <td>69.9</td> <td>216.56</td> <td>31,880</td> <td>5.7</td>				計	48.07	7,801	31.7	182.29	37,565	69.9	216.56	31,880	5.7
以外の土地 雑地 N 土地 N L 計 L 合計 L 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155													
以外の上地 報地 N 土地 N	林地	1	貸地										
土地 計 L 計 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 合計 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155	以外	杂	淮 地										
計 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 合 計 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155				N									
内計 N 3,037 22.2 6,791 40.6 1,725 5.7 上 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155	土地		計	L									
合 計 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155				計									
合 計 L 4,764 9.5 30,774 29.3 30,155				N		3,037	22.2		<u>6,</u> 791	40.6		1,725	5.7
		合	計	L		4,764			30,774	29.3		30,155	
(注) 1 () け 海屋林の上木面積 9 材積にけら生木及が桝宝木を今ま。				計	48.07	7,801	31.7	182.29	37,565	69.9	216.56	31,880	5.7

(面積: ha、材積: m³、成長量: m³/年)

			Т		, E. A	/at		,LA	/ot I		: ha、材積:m ⁻	
	区	分	Ļ	1 8	齢	級	1 9	齢	級	2 0	齢	級
				面積	材積	成 長 量	面積	材積	成 長 量	面積	材積	成長量
		育 成	N		176	0.4		30			510	
	人	育 成 単層林	L		44						511	
		1 / 11 11	計	0.64	220	0.4		30		5.52	1,021	
			N									
	エ	育 成	L									
		複層林										
			計									
	林		N		176	0.4		30			510	
	7P.K	計	L		44						511	
			計	0.64	220	0.4		30		5.52	1,021	
		* +	N								, - -	
	l l	育成	L									
	天	単層林	計									
		1. 5	N								109	
林地		育成	L								253	
	415	複層林	計							2.13	362	
	然		N		3,240	6.9		1,450	1.8	2.10	10,918	1.5
		天 生 林	L		8,764	0.0		10,325	1.0		74,693	1.0
		生 杯	計	71.20	12,004	6.9	81.01	11,775	1.8	493.47	85,611	1.5
	1.1.		N	71.20	3,240	6.9	01.01	1,450	1.8	100.17	11,027	1.5
	林	計	L		8,764	0.0		10,325	1.0		74,946	1.0
		н	計	71.20	12,004	6.9	81.01	11,775	1.8	495.60	85,973	1.5
		竹林		71.20	12,004	0.5	01.01	11,773	1.0	+33.00	00,370	1.0
		13 711	N									
	無	立木地	L									
	711/	32/14/20	計									
			N		3,416	7.3		1,480	1.8		11,537	1.5
		計	L		8,808	7.5		10,325	1.0		75,457	1.3
		н	計	71.84	12,224	7.3	81.01	11,805	1.8	501.12	86,994	1.5
	ľ4	付帯地	PΙ	/1.04	12,224	1.3	01.01	11,000	1.8	JU1.1Z	00,994	1.0
-		11 加 美 地										
林地 以外	力	<u>地</u> 维 地										
りかの	木	正 7世	NT									
土地		計	N									
1		рl	L 計									
					0.440	7.0		4 400	4.0		11 503	
	^	⇒ 1.	N		3,416	7.3		1,480	1.8		11,537	1.5
	合	計	L		8,808			10,325		==	75,457	
			計	71.84	12,224	7.3	81.01	11,805	1.8	501.12	86,994	1.5

	区								
Т		分		2 1		級 以	上		
	<u> </u>	73		面積	材	積	成	長	量
		育 成	N			81			
	1	単層林	L						
	人	中海小	計	0.12		81			
			N						
	工	育 成	L						
		複層林							
			計						
	林		N			81			
	7/1	計	L						
			計	0.12		81			
		+ .	N						
		育 成 単層林	L						
	天	半眉外	計						
		+ .5	N			362			
林地		育 成 複層林	L			1,451			
	<i>2</i> 44	後唐外	計	18.13		1,813			
	然	Ab	N			101,375			
		天 然 生 林	L			754,958			
		生 作	計	4,556.26		856,333			
	林		N	,		101,737			
	7/1	計	L			756,409			
			計	4,574.39		858,146			
	•	竹林							
			N						
	無	立木地	L						
			計						
ľ			N			101,818			
		計	L			756,409			
			計	4,574.51		858,227			
	ß	付帯地		·		·			
林地	Í	章 地			1				
以外	杂	推地							
\mathcal{O}			N						
土地		計	L		1				
			計		1				
			N			101,818			
4	合	計	L			756,409			
			計	4,574.51		858,227			

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には点生木及び被害木を含む

		機能類型			山地災害隊	方止タイプ			快適環境別	ジ 成タイプ	水源かん	姜々ノプ	自然維持	塩タイプ	森林空間和	11田タイプ	合	計
			土砂流出	崩壊防備	気象割	序防備	======================================	t	八週來光/	DIX 7 1 7	/N//////	食アイフ	日 然种田	1949	林小王间在	Uni 2 A 2	П	μΙ
	林	種	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	育成単層林	253. 31	97, 784			253. 31	97, 784			4, 656. 56	1, 670, 526	120. 14	41, 763	16.89	1, 376	5, 046. 90	1, 811, 449
	工 林	育成複層林									108. 90	35, 514			0.17	38	109. 07	35, 552
		小 計	253. 31	97, 784			253. 31	97, 784			4, 765. 46	1, 706, 040	120. 14	41, 763	17. 06	1, 414	5, 155. 97	1, 847, 001
		育成単層林																
ı	天然	育成複層林	16. 71	4, 082	7. 02	386	23. 73	4, 468			179. 69	35, 635			21. 02	2, 012	224. 44	42, 115
92 -	林	天然生林	2, 334. 98	413, 020	15. 00	981	2, 349. 98	414, 001			2, 015. 06	327, 505	1, 974. 27	378, 172	103. 13	26, 637	6, 442. 44	1, 146, 315
		小 計	2, 351. 69	417, 102	22. 02	1, 367	2, 373. 71	418, 469			2, 194. 75	363, 140	1, 974. 27	378, 172	124. 15	28, 649	6, 666. 88	1, 188, 430
	ś	無立木地																
	,	竹 林																
	7	林地計	2, 605. 00	514, 886	22. 02	1, 367	2, 627. 02	516, 253			6, 960. 21	2, 069, 180	2, 094. 41	419, 935	141. 21	30, 063	11, 822. 85	3, 035, 431
	7	林地以外	79. 98		0. 45		80. 43				163. 35		10. 33		7. 88		261. 99	
	1	合 計	2, 684. 98	514, 886	22. 47	1, 367	2, 707. 45	516, 253			7, 123. 56	2, 069, 180	2, 104. 74	419, 935	149. 09	30, 063	12, 084. 84	3, 035, 431

注1 〈 〉は機能類型区分外で内書。 2 ()は竹林の面積及び材積で外書。

3 林道等の現況

(単位 km)

区	\wedge				材	ţ			道				作業道	
	分	自	動	車	道	軽	車	道		合	計		11-未坦	
延	長				101			2				103		18

4 収穫予想表 「別表1」のとおり

5 地元施設等の現況

(単位 ha)

					(-	単位 ha)
Þ	<u> </u>)	分		面	積
造林	契約に	基へ	づく分り	仅林		78.94
育林	契約に	基へ	づく分!	仅林		_
普				通		_
薪				炭		-
放				牧		_
		計				_
植	樹		用	地		_
農	耕		用	地		_
鉱	業		用	地		_
道	路		用	地		31. 97
水	路		用	地		0.94
電	気 事	F	業用	地		4. 69
温	鉱	泉	用	地		_
学	校		用	地		_
採	草	放	牧	地		_
建	物		用	地		0.20
そ	0)	他	貸	地		4. 14
		計				41.94
	造 育 善 植 農 鉱 道 水 電 温 学 採 建林 林 普 薪 放 植 農 鉱 道 水 電 温 学 採 建	有 普 薪 放 植 農 鉱 道 水 電 温 学 採 建契約 有 薪 放 植 農 鉱 道 水 電 温 学 採 建 人 有 新 放 村 耕 業 路 路 事	は 育 普 薪 放 植 農 鉱 道 水 電 温 学 採 建 そ 約約約 樹 耕 業 路 路 事 泉 が 電 温 学 採 建 そ あ か 他	は な さ お	 は 大契約に基づく分収林 通 炭 牧 通 炭 牧 前 炭 牧 前 炭 牧 前	区 分 面

別表1 収穫予想表

	別表 1		隻		スギ			地 位					2		
		=	主	木 木	-		副	」林 ź	†		主	副林	木合	計	
林	平	\		ha当	たり		h a	当た	IJ		h a	当た	Ŋ		成
7/K	均	16	本	幹	連	<u> </u>	本	幹	幹	本	幹	連	総	平	
	胸	均			年	均			材			年	収	均	長
齢	高	樹		材	成	成		材	積		材	成		成	X
	直				長	長			累			長	穫	長	
	径	高	数	積。	量。	量。	数	積。	計	数	積。	量。	量。	量。	率
	cm	m		m ³	m ³	m ³		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	%
10	5.0	4.9		25		2.5			0		25		25	2.5	
					5.0							8.8			18.7
15	8.1	6.9	2,250	50		3.3	900	19	19		69		69	4.6	
					8.0							13.2			15.9
20	11.4	9.1	1,650	90		4.5	600	26	45		116		135	6.8	
					10.2							15.0			11.8
25	14.8	10.9	1,380	141		5.6	270	24	69		165		210	8.4	
					9.8							15.4			8.6
30	17.7	12.5	1,160	190		6.3	220	28	97		218		287	9.6	
					8.8							14.4			6.4
35	20.1	13.8	1,010	234		6.7	150	28	125		262		359	10.3	
					7.6							12.6			4.7
40	22.2	14.9	900	272		6.8	110	25	150		297		422	10.6	
					6.8							10.4			3.5
45	23.8	15.7	840	306		6.8	60	18	168		324		474	10.5	
					6.0							8.6			2.6
50	25.2	16.3	800	336		6.7	40	13	181		349		517	10.3	
					5.2							7.4			2.1
55	26.4	16.8	770	362		6.6	30	11	192		373		554	10.1	
					4.4							6.0			1.6
60	27.3	17.1	750	384		6.4	20	8	200		392		584	9.7	
					3.6							4.4			1.1
65	28.1	17.3	740	402		6.2	10	4	204		406	- 1	606	9.3	
			. , ,	. 32	5.0			•			. 3 3	5.4		2.3	0.8
70	28.5	17.7	734	427	3.3	6.1	6	2	206		429		633	9.0	3.3
10	20.5	11.1	104	741		0.1	U	۷	200		TLJ		000	5.0	

	村	尌 私	重	ヒノキ			地 位			2						
		3	主材	木 木			副林木									
林	平	平平			ha当たり			ha当たり			ha当たり					
	均	均	本	幹	連	平	本	幹	幹	本	幹	連	総	平		
	胸	ゴシ			年	均			材			年	収	均	長	
齢	高	樹		材	成	成		材	積		材	成	穫	成		
	直				長	長			累			長		長		
	径	高	数	積。	量。	量。	数	積。	計	数	積。	量。	量	量。	率	
	cm	m		m ³	m ³	m ³		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	%	
10	4.6	3.6		17		1.7			0		17		17	1.7		
					3.6							5.6			18.1	
15	7.0	5.2	2,580	35		2.3	1,140	10	10		45		45	3.0		
					6.0							8.4			15.0	
20	9.8	6.9	1,960	65		3.3	620	12	22		77		87	4.4		
					7.4							10.6			11.6	
25	12.5	8.7	1,560	102		4.1	400	16	38		118		140	5.6		
					8.2							11.0			8.5	
30	15.5	10.3	1,350	143		4.8	210	14	52		157		195	6.5		
					7.8							10.4			6.2	
35	17.7	11.6	1,210	182		5.2	140	13	65		195		247	7.1		
					6.8							9.2			4.5	
40	19.5	12.4	1,110	216		5.4	100	12	77		228		293	7.3		
					5.8							7.6			3.2	
45	20.9	13.0	1,050	245		5.4	60	9	86		254		331	7.4		
					5.0							6.4			2.5	
50	22.0	13.4	1,010	270		5.4	40	7	93		277		363	7.3		
					4.2							5.2			1.8	
55	22.8	13.8	980	291		5.3	30	5	98		296		389	7.1		
					3.6							4.4			1.5	
60	23.6	14.1	960	309		5.2	20	4	102		313		411	6.9		
					3.2							3.8			1.2	
65	24.3	14.3	945	325	0.2	5.0	15	3	105		328	5.5	430	6.6		
	21.0	1 1.0	3 13	323	2.8	5.0	10		100		320	3.2	100	3.0	1.0	
70	24.8	14.5	935	339	2.0	4.8	10	2	107		341	5.2	446	6.4	1.0	
10	24.0	14.5	333	559		4.0	10		101		241		++0	0.4		

	樹種マッ						ţ	也 位		2						
林		Ξ	主 材	副林木			主副林木合計									
	平平平			ha当たり			ha当たり			ha当たり					成	
711.	均	16	本	幹	連	平	本	幹	幹	本	幹	連	総	平		
	胸	均			年	均			材			年	収	均	長	
齢	高	樹		材	成	成		材	積		材	成		成	K	
141	直				長	長			累			長	穫	長		
	径	高	数	積。	量。	量。	数	積。	計	数	積。	量。	量。	量。	率	
	cm	m		m ³	m ³	m ³		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	%	
10	5.3	3.6	4,145	18		1.8			0		18		18	1.8		
					4.4							5.6			17.5	
15	7.8	5.7	2,855	40		2.7	1,290	6	6		46		46	3.1		
					6.4							8.2			13.6	
20	10.7	7.6	2,148	72		3.6	707	9	15		81		87	4.4		
					7.0							9.2			9.7	
25	13.3	9.3	1,728	107		4.3	402	11	26		118		133	5.3		
					6.6							9.0			6.9	
30	15.5	10.6	1,433	140		4.7	295	12	38		152		178	5.9		
					5.0							7.6			4.8	
35	17.7	11.8	1,210	165		4.7	223	13	51		178		216	6.2		
					4.0							6.6			3.6	
40	19.5	12.7	1,038	185		4.6	172	13	64		198		249	6.2		
					3.0							5.4			2.7	
45	21.1	13.5	908	200		4.4	130	12	76		212		276	6.1		
					2.2							4.4			2.1	
50	22.7	14.2	805	211		4.2	103	11	87		222		298	6.0		
					1.8							3.8			1.7	
55	23.9	14.8	728	220		4.0	77	10	97		230		317	5.8		
					1.4							3.2			1.4	
60	25.2	15.3	665	227		3.8	63	9	106		236		333	5.6		
					0.8							2.6			1.1	
65	26.3	15.9	613	231		3.6	52	9	115		240		346	5.3		
					0.6							2.2			0.9	
70	27.1	16.3	573	234		3.3	40	8	123		242		357	5.1		

	核	尌 種	1		広葉樹		地 位			2						
		=	È ħ	· * 木			副林木			主副林木合計						
林	平	平 平 ha当たり				ha当たり				成						
771*	均	1/-	本	幹	連	平	本	幹	幹	本	幹	連	総	平		
	胸	均			年	均			材			年	収	均	長	
齢	高	樹		材	成	成		材	積		材	成		成	IX	
щ	直				長	長			累			長	穫	長		
	径	高	数	積	量	量	数	積	計	数	積	量	量	量	率	
	cm	m		m ³	m ³	m^3		m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	%	
10											23		23	2.3		
												4.2			12.5	
15											44		44	2.9		
												4.8			8.6	
20											68		68	3.4		
												5.0			6.2	
25											93		93	3.7		
												4.6			4.4	
30											116		116	3.9		
												3.8			3.0	
35											135		135	3.9		
												3.0			2.1	
40											150		150	3.8		
												2.4			1.5	
45											162		162	3.6		
												1.8			1.1	
50											171	1.0	171	3.4		
											171	1.4	111	0.1	0.8	
55											178	1.7	178	3.2	0.0	
55											170	1.0	170	5.2	0.6	
60											102	1.0	102	3.1	0.0	
60											183	0.0	183	3.1	0.4	
0.5											107	0.8	107	2.0	0.4	
65											187	0.0	187	2.9	0.0	
											465	0.6			0.3	
70											190		190	2.7		